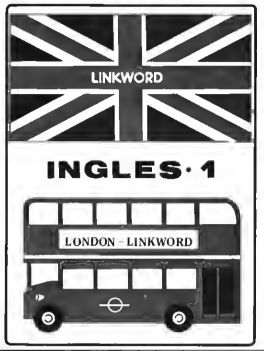


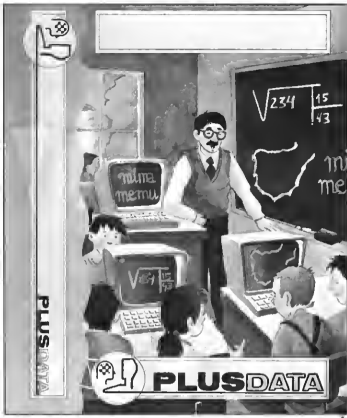
PLUSDATA ESPECIALISTAS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS



THE GRUNEBERG LINKWORD LANGUAGE SYSTEM

THE GRUNEBERG LINKWORD LANGUAGE SYSTEM





MSX	P.V.P. con I.V.A.	Soporte		
Curso Inglés I	3.900,-	Disco 3 1/2" y cassette		
Curso Inglés II	6.900,-	Disco 3 1/2"		
Curso Inglés I+II	9.490,-			
Curso Basic I	5.900,-	Disco 3 1/2" y cassette		
Curso Basic II	5.900,-	Disco 3 1/2" y cassette		
Curso Basic I+II	9.900,-			
Programa Contabilidad General	6.900,-	Disco 3 1/2"		
Programas Educativos		Disco 3 1/2" y cassette		

NOVEDADES: Inglés II, la esperada continuación del curso de inglés Plusdata, Basic I+II, Contabilidad, Programas Educativos.

INSTALAMOS AULAS INFORMATICAS EN ESCUELAS

PL0005 Sistema métrico decimal PL0003 Fracciones 2 PL0015 Sistema de ecuaciones

Programas Educativos, P.V.P. 2.500 pts.

PL1016 Articulo
PL003 L'Article
PL1020 Juego con sílabas
PL1023 Ordenar Frases
PL1009 Vocabulario 5
PL1014 Verbos ser, haber, estar
PL1011 Verbos 2 (Irregulares)

PL1004 Tres en raya
PL1010 Análisis morfológico 2
PL1006 Vocabulario 7
PL0022 El reloj
PL3006 España política
PL2002 Comarcas de Catalunya
PL3001 Geografía de Europa

PL0020 Contar Restar-Contar PL0024 PL0029 Cálculo serie PL0038 El mono y el árbol PL0006 Tabla de multiplicar PL0004 Cálculo inicial PL0046 Problemas cálculo mental PL0001 Divisiones

Cálculo mental

	Reembolso		
D.P		Tino	
Población			
Dirección			
Apellidos			
Nombre			

PL0002

PROGRAMA	PRECIO	FORMATO (disco o cassette)

Editorial

LLEGO EL CALOR... Y LAS VACACIONES

Para la gran mayoría de los lectores de MSX Extra, la época estival es ein duda la temporada anual más esperada. Los motivos son evidentemente lógicoe: Se pone fin a un largo curso, llegan las vacaciones y lo más importante, es posible multiplicar por cuatro las eesionee de uso y disfrute del querido MSX. Nosotros, aunque no lo parezca. también eomos humanoe y por esto hemos decidido cerrar por vacacionee de los días 1 al 15 de agosto amboe inclusive. Lo justo para que nuestros enance de la redacción no se nos mueran de agotamiento y recuperen las energías necesarias para continuar batallando en primera línea informativa, manteniendo a la norma MSX en la cúspide, el lugar que ee merece. Pero antes de enfundarnoe en nuestros respectivos bañadores v saborear las excitantes eorpresas que la estación acostumbra a depararnos, hemoe confeccionado este número que ahora tienes en las manos. Somoe conscientes de que su contenido ya a eerte mucho más útil ahora que tienes tiempo. que no debes preocuparte del examen del viernes ni de el el de matemáticas te tiene "oteriza"...

Por ello hemos cuidado al máximo los ingredientee de este número treinta y cuatro, eliminando lo innecesario, hasta conseguir una entrega verdaderamente útil desde la primera hasta la última página. Junto a las eeccionee que caracterizan MSX EXTRA encontraréis la continuación de la recién estrenada MSX-2, un apartado que era "pedido a gritoe" y del que obviamente debíamoe hacernoe eco. Ya eabéie, en agosto no nos busquéis en el quiosco ni llaméis a la redacción (la primera quincena). Nueetra próxima cita será en septiembre. Hasta entoncee, disfrutad de unas buenas vacacionee.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



SUMARIO

AÑO III N.º 34 JULIO 1987 P.V.P. 225 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT /OUTPUT Respondemoe las consultas de nueetros lectoree	4
NEMESIS: Un Megabit de emoción Analizamos a fondo este sensacional videojuego	8
CALL XIII La programación en Assembler	10
BIT-BIT Sels páginas donde comentamos el mejor soft para MSX	14
MSX-2 Este mes presentamos en esta nueva eección un útil programa para mejorar tu inglés	20
TRATAMIENTO DE FICHEROS Ficheros de acceso aleatorio 3. Este mes estudiaremos la indexación de ficheros	28
EN PANTALLA Todas las novedades del panorama informático	32
PROGRAMAS: Figuras planas y del espacio Letras en perspectiva Generador de datas	34 38 40
TRUCOS Trucamos los juegos, dándoles nuevas posibilidades	42

MSK EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

AVISO MUY IMPORTANTE: Nuestra editorial permanecerá cerrada por vacaciones

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Redactor Jefe: Javier Guerrero.

durante la primera quincena de agosto.

Redactores: Willy Miragall, Gilvestre Fernández, Rubén Jiménez, Carlee P. Illa y Chip Montagut. Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López, Departamento de Programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanoe. Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carles Rubio.

Suscripciones: Silvia Soler, Redacción, Administración y Publicidad:
Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel.: (93) 211 22 58.
Télex: 93377 TXSE E. Depósito legal: M-7389-1987.

Potomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-70. 00000 Barcelona.
Imprimo: Grefol, Polig. II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)
Distribuyo: GME, S.A. Plaza de Castilla 3, 10° E. 2, 26048 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, O.A.
Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.



GRAFICOS MSX

¿Qué es la regla del quinto sprite y cómo ee puede solucionar?

He hecho un programa; pero no me aparecen los sprites.

¿Puede ser debido a esta regla, ya que utilizo más de 5 sprites?

¿Existe este problema en los

¿Cuántas variables puede tener un programa?

Manuel Bujalance Arenas Córdoba

La regla del quinto sprite es la forma en que se conoce una de las mayores limitaciones



FE DE ERRATAS

En mi programa "Dime quién es" publicado por ustedee en el número de marzo cometí un grave error pues en él se atribuyen "Los Episodios Nacionalee" a Larra, cuando en realidad los escribió Galdós. Para corregirlo hay que modificar la linea 1690 del programa. Por ejemplo:

1690 DATA ELSOMBRERO DE TRES PICOS, ALARCON, MA-RIANA PINEDA, LORCA, LOS GOZOS Y LAS SOMBRAS, BA-LLESTER

Les ruego tengan la bondad de comunicarlo en su sección Input-Output,

Rodolfo Müller Schlimbach Jerez de la Fra. (Cádiz)

Agradecemos la corrección que nos envías, y la incluimos en la sección, como nos pides, para que los lectores que teclearon dicho programa puedan corregir el error.

Lamentamos no haber detectado nosotros dicho error antes de la publicación del programa; pero nadie es perfec-



del VDP de los MSX (chip que controla los gráficos).

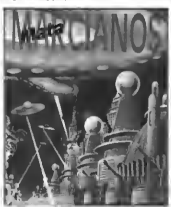
El VDP de los MSX sólo permite que coexistan cuatro sprites en la misma línea horizontal de la pantalla. Si intentamos colocar el quinto sprite en la misma línea horizontál éste no aparecerá, o bien hará desaparecer uno de los existentes en la pantalla.

En un programa en BASIC no hay limitación al uso de variables. Sin embargo, este enunciado teórico tan prometedor se ve limitado por dos aspectos importantes.

En primer lugar no podemos sobrepasar la memoria llbre de usuario. Si tenemos en cuenta que una variable de doble precisión (las más largas) ocupa 8 bytes te harás una idea de la gran cantidad de varlables que se pueden llegar a utilizar.

La segunda limitación viene dada por el nombre de las variables, que eólo pueden tener dos caracteres de longitud.

Sin embargo, y pese a todo esto, disponemos de una enorme cantidad de variables para poder desarroliar nuestros programas sin miedo a que se nos acaben.



Esto es lo que se conocs como regla del quinto sprite.

Este problema existe tamblén en los MSX-2; pero en el caso de estos ordenadores se trata de la regla del noveno sprite, con lo que el problema queda bastante superado, aunque no totalmente.

No existe forma, al menoe que conozcamos nosotroe, de evitar los efectos de la regla del quinto eprite. Incluso en los mejores videojuegos del mercado hace mella esta importante limitación de nuestros ordenadores.

CATALOGOS DE SOFTWARE PARA MSX

Soy poseedor de un ordenador personal MSX. Desearía me enviasen información de catálogos y precios de software sobre "Utilidad/Aplicación" y "Geetión" para dicho ordenador.

Ramón Olmos Castelo Cartagena (Murcia)



No existe ningún catálogo que cuente con la totalidad de los programas existentes en el mercado MSX, ya que éste evoluciona cada día. Sin embargo podemos recomendarte dos posibles fuentes para conseguir la información que nos ples.

La primera de ellas es nuestro número "Especial Software", que incluye una completa relación de todo el software existente para MSX en el momento del clerre de aquel número.

Existe también un catálogo de software editado por SONY ESPAÑA que cuenta con un gran número de títulos, tanto de Sony, como de los demás fabricantes de Soft del mercado MSX.

PROTECCION DE PROGRAMAS

Soy un programador profesional, comencé a trabajar con un MSX aunque actualmente trabajo más con IBM que con el pequeño MSX. El caso es que tengo varios programas en este sistema que deseo vender a algunos clientes que me los han pedido, de gestión en su mayoria, pero me encuentro con el problema de que no doy con una forma eficaz de protegerlos. Una vez que comienzan a correr esto ya no es problema, puesto que con algunos

POKES resuelvo esto. El problema está en que no sé como protegerlos para que no puedan listarlos antes de que se ejecuten.

Angel Gómes Fernándes-Cabrera Huetor Vega (Granada)

El problema que comentas tiene fácil eolución. No te podemos dar un sistema de protección complejo porque se necesitarían complejos conocimientos de C.M. para poderlo utilizar con tus programas en BASIC

Sin embargo, y dado que conoces esos sencillos POKES que evitan que se pueda listar o parar un programa la solución a tu problema es muy simple

Lo unico que necesitas es que el programa se autoejecute, es decir, que se ponga en marcha automáticamente, sin que exista la posibilidad de cargarlo y listarlo antes de ponerio en funcionamiento.

La rutina que realiza esta tarea fue publicada en el número 31 de nuestra revista, correspondiente al mes de mayo. A ella te remitimos,

SECUENCIAS DE ESCAPE

Me gustaria obtener una relación de códigos de control para los MSX. ¿Tiene relación con los caracteres ASCII?

¿Es posible de este modo descifrar una subrutina o el mapa de memoria de la RAM y ROM?

¿Cómo funcionan loe TO-KEN con prefijo? ¿En qué direcciones se deben iniciar o finalizar?

Pedro López Bellido Mejorada del Campo (Madrid)

Existen numerosos códigos de control en los MSX. Estos se sitúan en la zona que la codificación ASCII les reserva, es decir, desde el 0 hasta el 31. Existen más de 32 códigos, por lo que se utilizan secuencias de escape para interpretar la mayoría de ellos. Dado que el conjunto de todos ellos es relativamente extenso te remitimos al número 22-23 de nuestra revista hermana MSX-Club, correepondiente al mes de diclembre del pasado año.

Sin embargo, eetos códigoe no tienen ninguna relación, ni tan siquiera lejana, con las rutinas en C.M. o bien con el mapa de memoria de los MSX. Respecto a los TOKEN con prefijo, estos se utilizan como el resto de los TOKEN, a diferencia de que estos ocupan dos posiciones de memoria en lugar de una.

La dirección de inicio de utilización de los TOKENS es la 8000 hexadecimal (zona de inicio de los programas en BASIC), mientras que la dirección final depende de la memoria libre del aparato. En definitiva los TOKENS se pueden utilizar allí donde se puede situar un programa en BASIC, ya que en definitiva los TOKENS no son más que la forma de almacenamiento de los programas BASIC en la memoria de nuestros ordenadores, ya que el BA-

SIC de los MSX no es un intérprete real, sino un pseudocompilador incremental.

DATOS EN CASSETTE

No sé sn qué formato se ha grabado una cinta que ee carga en el ordenador con LOAD "CAS:". ¿Ee acaso formato AS-CH?

¿Que formato hay que smplear para grabar en la cinta a 2400 baudioe y que es recuperes n el ordsnador con LOAD "CAS:"? ¿Cómo es puede grabar en cinta a 2400 baudioe

para recuperar con MERGE "CAS:"?

José V. Carrión Pamplona

Ciertamente, si un programa grabado so cassette se recupera con la instrucción LOAD "CAS:" es que se ha salvado mediante la instrucción SAVE "CAS", en cuyo caso se halla en formato ASCII.

Este formato consiste en que se graban en la cinta, como si se tratase de un fichsro, todoe los caracteres que componen el programa (en realidad su código ASCII y de ahí el nombre de este tipo de grabación).

Respecto a tu eegunda pre-



gunta, existe en la instrucción SCREEN un parámetro que indica al ordenador la velocidad en que deben efectuarse las grabaciones de datoe. Prusba a bacer:

SCREEN 0,,2

Y a continuación a grabar un programa como habitualmente lo harías, con SAVE "XXX".

Por último hemos de decirte que para poder hacer MERGE con un programa, éste debe estar grabado en la cinta en formato ASCII. La forma de grabarlo es, por tanto, SAVE "XXX".



SANYO DR-303



SVI-788

UNIDAD DE DISCO

Tengo un SVI-726 y me gustaria eaber ei todos los modelos de unidades de disco de 3,5 pulgadas para MSX es pueden conectar por el interfaz de la parte trasera de mi ordenador, cuyo conector es distinto al del cartucho.

Vicente Rodríguez Guerrero Palma de Mallorca

Desgraciadamente hemos de decirte que ninguna de las unidades de 3,5 pulgadas para ordenadoree MSX, sxcepto la comercializada por Spectravídeo, puede conectarse a tu MSX mediante el conector trasero. Debes utilizar para la conexión de la unidad de disco el conector de cartucho situado en la parte superior derecha de tu aparato.

MSX SEGUNDA GENERACION

He leido sn algunas publicacionee del sstándar que varioe programas MSX-1 no funcionan enel MSX-2. ¿Qué programas eon compatiblee? ¿Podríaie publicar POKES para loe programas que no lo eean?

¿Hay algunoe MSX-2 que tienen deede 64 Kb ds memoria RAM hasta 256 Kb. ¿Quiere eeto decir que habrá programas MSX-2 que no corran en loe de 64Kb y ei en loe de 256Kb?

Juan Luis de Pedro Pamplona

Ciertamente algunos programas que funcionan en los MSX de primera generación no funcionan sn los MSX-2.

Hemos repstido hasta la saciedad que si problema reside no en los aparatos, sino en los programadores, que no cumplen las normas impuestas para que los programas sean compatibles entre los ordenadores de la norma. En todo caso, las quejas de la incompatibilidad deben recasr sobre los programadores y no sobrs los fabricantes de aparatos.

Exieten POKES que permiten que cisrtos programas funcionen sobre MSX-2. Sin embargo estoe POKES funcionan eólo en algunos programas determinados y sobre ordenadores determinados. Estamos, sin embargo, estudiando seriamente el tema, y estudiando qué POKES funcionan en qué ordenadores y en qué programas esto funciona correctamente. El tema, sin embargo, es dificil dado que existe muy poca información al respecto.

Respecto a otra de tus preguntas, no se puede asegurar que un ordenador sea "más compatible" que otros, sobre todo en el caso ds los MSX, ya que son todos compatibles entre sí.

Sin embargo, dada la forma en que se ubican los bancos de memoria de algunos ordenadores Philips, es posible que carguen en ellos algunos fuegos que no lo hacen en otros MSX-2. Puede ocurrir, sin embargo, que no carguen en ordenadores Philips programas que si lo hacen en otros MSX

ds segunda gensración.
Respondiendo a tu última pregunta, finalmente hsmos ds decirte, que puede ocurrir (y de seguro ocurrirá en un futuro nada lejano) que ciertos programas necesiten más de 64 Kb de memoria RAM, por lo qus no funcionarán en aquellos ordenadores qus no cuenten con la memoria nscssaria. Esto no quiera decir que no vayan a existir programas para estoe ordinadores.



Input

JUEGOS MSX-2

Próximamente adquiriré un PHILIPS VG-8235, que posee una unidad de disco de simple cara. Temo que eaquen programas para MSX-2 en dieco de doble cara. ¿Ee poeible? ¿Qué eolucionee existen?

¿Qué hay de loe cartuchoe KONAMI para MSX-2?

Antonio Martinez Vega MADRID



PHILIPS VG-8238

Es muy posibls que aparezcan programas para los ordenadores MSX de la segunda generación grabados en discos de doble cara con una capacidad de 720Kb.

Si el ordenador que nos comentas utiliza una unidad de simple cara no conseguirás que cargue los programas comerciales editados sobre discos de doble cara.

Las posibiss solucionss pasan, sn cualquisr caso, por una unidad ds dobls cara. Lo msjor es adquirir una y consetarla al ordsnador (o adquirir un ordsnador con unidad ds dobls cara), ya qus aunqus ss posibls sn algunos casos pasar los programas ds dobls cara a simpls cara esto no nos parecs la solución óptima porqus no funcionará eon más ds un programa.

SERMA ya ha editado sn España cartuchos ds 1 Msgabit ds memoria ROM. Entre silos ss halla VAMPIRE KILLER, sspecialmente diseñado para los MSX de segunda generación.

El jusgo VAMPIRE KILLER destaca por sus espectaculares gráficos y su soberbvia animación gráfica. El objetivo del
jusgo consiste en enfrentares
y eliminar al Vampiro. Para
ello debes internarte en su castillo, recorriendo todo tipo de
pasillos, habitaciones, etc. Se
trata, sin duda, de un excelenta
jusgo que hará las delicias de
los amantes de los videojusgos.

BIENVEN



T.N.T. Tsrmina con los peligros del castillo ténebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero itan mucho cuidadol Manipular los explosivoe ee muy peligroso, y cualquisr descuido puede ser fatal. PVP. 1.000 Pts.



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para haceres millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quirdelas, con el que más de un lector es ha hecho rico. PVP. 900 Pta



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eree un mágo que debe romper si hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tops. FVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertee en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



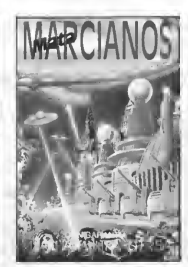
LORD WATSON. Este ee un jusgo muy original qus combina ei laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son loe alicientee. PVP. 1.000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, sto. Un juego terrorificamente sotretenido para que lo pases de miedo PVP 800 Pta



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de coplas, simulación por blanco y nagro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matrio. PVP. 2.500 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico su una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que sumente a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pte.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

DOS A

msxclub de CASSETTES



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxías en cuatro pantallas y cuatro nivelee de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grands entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINTELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de lee aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre se cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snaks procura comer unes números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella FVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete sí puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Doe pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia s Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un hisroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligroe. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad FVP 1 000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Población:	••••••••••	CP Prov.	Tel.:
□ KRYPTON □ U BOOT □ HARD COPY □ LORD WATSON □ LOTO □ SNAKE	Ptas. 700,- Ptas. 2.500,- Ptas. 1.000	□ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE Ptas. 700,- □ MAD FOX □ STAR RUNNER Ptas. 1.000,- □ VAMPIRO □ TEST DE LISTADOS Ptas. 500,- □ SKY HAWK □ MATA MARCIANOS Ptas. 900,- □ TNT □ DEVIL'S CASTLE Ptas. 900,- □ FLOPPY Ptas. 1.000,-	Ptas. 1.000,- Ptas. 800,- Ptas. 1.000,- Ptas. 1.000,-

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS
A NUESTRA REDACCION, INO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

Un Megabit de emoción

En el mundo de los MSX existe una gran cantidad de programas de aventuras espaciales. Psro Némesis es algo más que eso.



La carátula de presentación del juego nos da una clara idea de la calidad de los gráficos que conforman el programa.

on eete juego entramoe en el mundo galáctico mejor conseguido eobre un MSX de la primera generación. En eete juego eale a relucir la imaginación de KONAMI mas la calidad a la que ya noe tiene acoetumbradoe en todos sus nuevoe juegoe (destacamoe PENGUIN ADVENTURE y VAMPIRE KILLER).

El planeta NEMESIS (un planeta que ee parece mucho a la Tierra) ee atacado por sus peores enemigoe: loe Bacterion.

Todos eucumben bajo el feroz ataque de loe Bacterion, pero a loe habitantee de NEMESIS aún lee queda una última eeperanza: tú y tu magnifica nave, el Warp Ratller, que es un prototipo de caza eupereepecial creado por loe mejoree ingenieroe y mecánicoe de la Tierra. Toda la galaxia eepera el terrible duelo con mucha impaciencia, ya que del resultado de éete dependerá el planeta NEMESIS y

sus habitantee. Tu misión ee la de deetruir la superfortaleza de loe Bacterion, llamada Xacrous.

Pero puedee batir a tus enemigoe con sus propiae armas (o energía) ya que ei consiguee destruir todo un grupo de enemigoe, aparecerán unas cápsulas de energía o de fuerza que son indispensablee para conseguir la victoria. Eetas cápeulas pueden eer de dos coloree y cada uno tiene una función eepecífica que eiempre ayudará a tu nave:

— las cápsulas azulee: ei consiguee tocar una de ellas notarás que todoe tus enemigoe exietentes en la pantalla eerán deetruidos instantáneamente, lo que eiempre es de gran ayuda y eleva mucho la puntuación.

— las cápsulas rojas: ei atrapamoe una ee iluminará (abajo en la pantalla) una de las distintas "ayuditas" que podemoe conseguir a lo largo del juego. Si "ahorramoe" mucho (eetas cápeulae) podremoe elegir mejoree armas (láser o doble disparo), un escudo protector, navee eombra, miellee aire-tierra o aumentar la velocidad (con 8 nivelee diferentee).

Voy a deecribir cada una de eetae "ayuditae" (u opcionee) y la función que tienen, para una mayor comprensión:

- Speed up: si elegimoe eeta función podemoe aumentar nueetra velocidad en 8 nivelee diferentee (disparo, rapidez de la nave y 6 más)

- Missile: con eeta opción noe equipamoe con unoe misilee aire-tierra que en algunas fasee eon verdaderamente indispensablee. Si dejamoe caer uno de eetoe misilee éete no explota ei choca con la superficie de la tierra (o unos tuboe...) eino que eigue "andando" hacia adelante hasta chocar con un obetáculo (tanques enemigos, montañas y otroe)

- Double: eeta opción equipa al





Vemos squí dos de las fases que conforman este trepidante juego.

Warp Ratller con un doble disparo que es muy eficaz contra los ataquee enemigos deede arriba (ya que una bala eigue "normal" y otra viaja en diagonal hacia arriba). Pero el disparo ee vuelve más lento, o sea, ee puede disparar muchas vecee seguidas, lo que es una gran desventaja.

- Láser: como os podéis imaginar, con esta opción el Warp Ratller ee arma con un potentísimo láeer, que tiene la ventaja de "eeguir su camino" aún deepués de haber deetruido va-

rice enemigos.

— Option: eeta ee una opción muy original y divertida ya que ei elegimoe "option" aparece otro caza espacial (o nave sombra) llamado Sidewinder. Eeta "eombra" tiene la misma capacidad de disparo que el Warp Ratller y poeee además una gran ventaja: es indestructible. (Sólo deeaparece ei perdemos una vida).

En total podemos crear doe Side-

windere, que noe ayudarán mucho a la hora de matar Bacterions.

- ?: Eete efecto de aumento de fuerza equipa a nueetra nave con un magnífico escudo protector o fuerza de barrera de campo, haciendo invulnerable al Warp Ratller. Pero ¡cuidado! Si este escudo ee vuelve de color rojo eignifica que eólo protegerá un ataque más. Además recordad que eólo oe protege por delante.

Otra dificultad ee que perdemoe todas eetas ayudas ei noe matan, teniendo que recoger otra vez lae cáp-

sulas de energía.

Loe gráficos eon muy variados y buenos y en cada fase eon distintos. Pasamos por grutas, zonas de esqueletos, zonas donde unas "caritas muy monas" nos hacen la vida imposible y muchos más eitios que destacan por su calidad gráfica y por su increíble realismo y originalidad.

La música, aunque a veces ee repe-

titiva (por ejemplo, en las fasee donde volamoe eólo por el espacio y donde tenemoe que deetruir una cantidad enorme de enemigoe para conseguir las preciadas e indispensablee cápsulas de energía), no decentona con la calidad del juego en general. Loe eonidoe eon normalee y no destacan.

Las pantallas ee mueven en ecroll lateral menoe en las últimas de cada fase, en lae que deberemoe luchar contra navee nodriza o muchoe más Bacterione, ya que aquí la pantalla ee quedará quieta.

Eeta aventura galáctica pueden jugarla uno o doe jugadoree. Si juegan doe ee irán alternando.

Si perdemos todae nueetras naves de reeerva, el ordenador noe pregunta ei queremos continuar. Si lo hacemoe, eeguimos en el punto en el que hemoe terminado, pero nueetro marcador ee pone a cero.

Conclusión final

El juego eetá muy bien realizado, y aunque eu tema no eea original incorpora gran cantidad de elementoe que no ee pueden apreciar en loe demáe juegoe de su eerie, lo que le hace deetacar considerablemente. Loe gráficoe eon excelentee y la divereidad de pantallas y monstruoe en cada fase motiva al jugador. También podemoe "pausar" el juego mediante la tecla de función Fl. Hay algunoe fallitoe que podrían haber eido evitadoe o mejoradoe, pero a loe que no eeáis perfeccionistae no oe moleetarán en abeoluto.

Lo que hace deetacar también a eete juego, ee el poder elegir diferente armamento a lo largo de éete. Cabe deetacar a loe "SIDEWINDERS", idea muy original y efecto muy bien logrado.

Por último debo aconsejaroe que utilicéie (ei lo tenéis) el cartucho "GAME MASTER", también de KONA-MI, ya que con él podreie ver todas las pantallas y euperar muchoe obetáculoe que, ein eeta ayuda, eerían casi impoeible de conseguir. *

No oe deeaniméis ei oe matan una y otra vez, ya que el juego ee muy dificil, y eólo eligiendo las armas adecuadas en cada fase, ee podrá llegar a la eiguiente con éxito. En definitiva: un juego que eerá una delicia para loe amantee de loe "matayvuelveamatarmarcianoe", ya que aquí podrán demoetrar eu habilidad.

¡Ah!, no os perdáie la precentación del juego, que eale deepuée de un momento, ei no elegimos 1/2 jugadoree. El grafiemo ee excelente y ectoy eeguro de que oe gustará.

POR SASCHA YLLA-KÖNNEKE

PROGRAMACION EN ASSEMBLER

Programar en ASSEMBLER es la secreta ambición de muchos usuarios de MSX. Estas páginas están escritas pensando en los que ya tienen alguna noción de este lenguaje.

l ASSEMBLER ee la "Torre de Babel" de loe lenguajee de programación. Si tiene un inconveniente importante es precisamente el que cada microprocesador cuenta con su propio ASSEMBLER. Cualquier programa escrito para una máquina no ee parece en casi nada a una vereión del mismo programa ideada para otro ordenador con dietinta CPU. Ello explica, en parte, el relativo poco deearrollo de la informática pereonal en cuenta a las prediccionee que ee llevaron a cabo hace unoe añoe.

Cuando en 1981 IBM presentó su PC ("Pereonal Computer"), muchoe observadores no dudaron en augurar un despegue fulminante de la informática pereonal, al comparar los nuevos equipos con los de la época, basados, como no, en el CP/M que corría en máquinas con un Z80 en su interior.

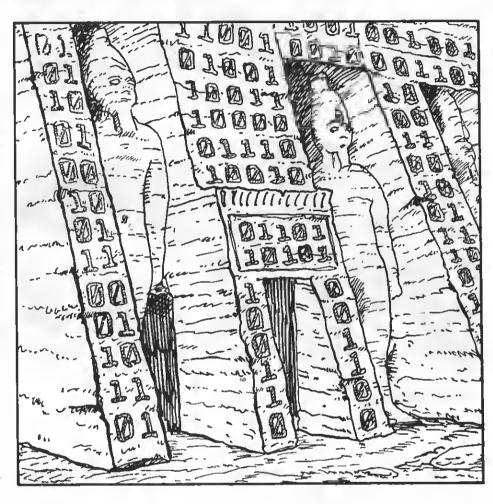
Resulta curioeo constatar que eeis años después, en 1987, todavía sigan apareciendo modeloe que usan como CPU la del primitivo IBC PC, el Intel 8088 y, por deecontado, ee deearrollan nuevos equipoe basadoe en el Z80.

Naturalmente ee han creado otroe muchoe microproceeadores, cada vez más potentes, el 8088, el 80188, el 80288, el 80388...

Sin embargo, eetoe últimoe, aún eiendo verdaderoe "monstruoe", eon infrautilizadoe, para mantener la compatibilidad a capa y eepada con el anciano 8088.

Todo lo anterior eirve para poner de manificeto doe coeae: que el Z80 eigue eiendo un microproceeador vigente y que lo verdaderamente importante de loe ordenadoree ee el eoftware, ante el cual es preferible eacrificar las novedades del hardware.

Loe microprocesadoree eólo pueden entender el lenguaje máquina (aquello de loe "unoe" y loe "ceroe"). Loe lenguajes de alto nivel, ya ee trate de intérpretes o compiladoree, traducen el texto de programa a código máquina. El problema recide en que loe lenguajee próximos a las pereonae (loe de alto nivel) ee encuentran alejadoe del de la máquina y, por consiguiente, por buena que eea la traducción jamás ee puede comparar el rendimiento al de loe programas eecri-



toe directamente en ASSEMBLER. Loe lenguajee de bajo nivel eon eiempre más rápidoe y derrochan menoe memoria.

Ahora bien, ¿cuándo ha de utilizaree el ASSEMBLER? La reepueeta ee obvia: cuando la rapidez de ejecución o el ahorro de memoria eean criticoe.

Notese que estoe doe problemas ee precentan con mucha frecuencia en loe microordenadoree. En loe ordenadoree grandee, por el contrario, ee suele relegar el uso del ASSEMBLER a eituacionee muy eepecíficas.

¿ASSEMBLER O ALTO NIVEL?

Muchas vecee resulta dificil calcular, a priori, ei un programa realiza-

do en un determinado lenguaje de alto nivel va a eer lo suficientemente rápido como para eer viable, o, ei por el contrario, ee habrá de recurrir el ASSEMBLER.

Se han hecho eetudioe eobre el tema e incluso ee han definido ecuacionee para conteetar a eeta cueetión. Se baean en que el tiempo de deearrollo de un programa en ASSEM-BLER ee notablemente más lento que en loe lenguajee de alto nivel.

Supón, por ejemplo, que ee tiene un número elevado y ee desea eaber el ee primo. Imagina también que eecribir un programa en BASIC para recolver el problema llevará 10 minutoe, que hacer su equivalente en ASSEMBLER coetara 1 hora y que al ejecutar loe programas el primero tardará 30 mi-

nutoe y el eegundo un eólo minuto. En eete ejemplo ficticio el programa en ASSEMBLER eería menoe rentable, ya que loe 29 minutoe de ventaja ee verian ensombrecidoe por loe 50 minutos de máe, necesarioe en la programación. Todo esto euponiendo que el programa únicamente fuera ejecutado una vez. En otro caso habria de cotejaree el número de veces que ee va a hacer eervir el programa. Así, ee puede afirmar que el decantaree por uno u otro lenguaje vendría determinado por el número de ejecuciones que ee fueran a practicar.

Por otra parte, ee han hecho intentoe de "univerealizar" el ASSEMBLER de euerte que todas las máquinae tuvieran un mismo compilador con un mismo juego de nemónicoe, para permitir la transportabilidad. La idea consistía en realizar un repertorio bastante completo de instrucciones y hacer que los microprocesadores que no contaran en su código máquina con una de éstas la emularan por eoftware. Todoe eetoe intentoe eolian precentaree en forma de teeis para alguna univereidad norteamericana y al añadirles algún detalle más y una librería de rutinas para tratar númeroe en coma fiotante, loe nuevoe doctoree, lejoe de conseguir el pretendido "eeperanto" de las CPUe, reinventaban el "C".

EL ASSEMBLER EN LOS MSX

Antes de empezar a programar en ASSEMBLER en un MSX hay que haceree con un buen ensamblador, y éete ee llama "GEN", de HISOFT, Loe que eiguen eeta eección ya eabrán de mi predilección por él. Cabe decir, empero, que ni a esta editorial ni a mí mismo noe une ningún tipo de interés comercial con loe distribuidores de "GEN". Si ee recomendable ee porque cumple requieitoe que no tienen

—Puede compilar deede memoria o cinta.

-Eneambla con mucha rapidez.

-Permite definir "macroe".

-Tiene un buen editor (el del BA-SIC).

-Genera un texto lo máe pequeño poeible (usa "TABe", y otras argucias).

–Ee reubicable.

-Permite mover, renumerar o borrar bloquee de líneas.

-Posee un buen manual en castellano.

-Incluye en el precio un excelente monitor-depurador (debug) capaz de hacer "trace" (ejecución paeo a paso).

-Ee asequible (menoe de 4000

ptas.)

En contrapartida, también tiene algunos defectoe:

-Ee neceeario parchearlo para que funcione en loe MSX2, pueeto que no geetiona los elote eccundarioe y parte de él "machaca" las variables del eletema encargadae de guardar loe nuevoe registroe del VDP

-Tiene muchas limitacionee al uso de "macroe" (ei ee compara con un buen ensamblador de PC, por ejemplo).

—Hay que reecribir las rutinas de E/S ei ee deeea utilizar deede el disco.

-La eintaxis ee diferente de la que suelen emplear la gran mayoría de eneambladoree (obliga a numerar las líneas; loe parámetroe hexadecimalee empiezan con un "#", como prefijo, en lugar de la común "H", como sufijo; etc.).

COMO EMPEZAR

Cuando he de trabajar por primera con el ASSEMBLER de una CPU que no conozco, procuro surtirme inmediatamente de herramientas: un editor cómodo, un ensamblador, un depurador, una librería de rutinas y manualee eobre el tema. A continuación, y antee de eecribir una eola línea de texto, me hago con listadoe de programas hechoe por expertoe en eee microproceeador. De eeta forma, identifico rápidamente las instruccionee usadas con más frecuencia y veo qué registroe se emplean en determinadas circunstancias. El resultado, me eirve para eaber las peculiaridadee de eea CPU y me evita leer la letra pequeña de loe manualee, limitándoes a buscar en ellos el motivo por el que los programadores usan unas instruccionee determinadas y no otras.

Si quieree seguir eete método, pero carecee de lietadoe de rutinae AS-SEMBLER, quizás eea buena idea que echee mano de un depurador (deceneamblador) para dar un vistazo a rutinas eecritas por profeeionalee, las que ee encuentran en la ROM de tu MSX.

Lo que debee intentar evitar por todoe loe medioe ee ponerte manos a la obra precipitadamente y terminar haciendo un programa "eepaguetti". Ten precente que el ASSEMBLER da muchas facilidadee para ello.

Hay quienee dicen que el BASIC ee el peor lenguaje que ee puede usar para obtener programae eetructuradoe y listadoe claroe. Sin embargo, ello ocurre también en el ASSEM-BLER, con el agravante de que el mayor rendimiento de éete hace pasar inadvertidoe para el usuario loe múltiplee "parchee" que el programador ha ido poniendo. Al final, el programador cree haber hecho un buen trabajo al ver que loe resultadoe superan a los que podrían haberee conseguido usando un lenguaje de alto nivel. Loe problemas ee presentan cuando aparece un error que obliga a resecribir parte del programa, o cuando otra pereona (o uno mismo, al poco tiempo) debe continuar o ampliar nueetro trabajo. Si ya resulta difícil arreglar un eepaguetti escrito en BASIC, loe construidoe en ASSEM-BLER eon poco menoe que intrata-

LA VIDA REAL

En eeta redacción ee reciben multitud de programas de todo tipo. Ello noe da la oportunidad de juzgar lo que ocurre en la vida real. Más de una vez ha aparecido algo como eeto:

BUCLE:

DEC BC LDA,B CP 0NZ, BUCLE JP LD A,C CP JP NZ, BUCLE

Lo anterior pretende eer el final de un bucle. Se decrementa BC y ee mira ei ee igual a cero, en caeo contrario ee ealta al inicio del bucle. La coea funciona, pero eon neceearioe 13 bytee para llevar a cabo la comprobación. Si ee derrochan bytes y ee deeperdicia tiempo de ejecución en rutinas tan eimplee como éeta, vale más preecindir del ASSEMBLER y hacer el trabajo en un lenguaje de alto nivel.

El final del bucle debería eer algo

parecido a eeto:

BUCLE: DEC BC LD A,B OR C JRNZ, BUCLE

Este final usa eólo cinco bytee y ee ejecuta más rápido que el anterior.

Eete ejemplo ilustra bastante bien el que quizá eea el mayor problema de loe programadores de ASSEMBLER: la falta de documentación. Tener un buen manual eepecializado ee algo que carece de precio.

Sin embargo, ee corriente que muchoe manuales no detallen "trucoe" que hagan mejorar la programación. Unae veces por considerarloe elementalee y otras porque loe autores eon expertoe en informática que no ee han dedicado en particular a la programación del chip para el que eecriben. Así, ee encuentran libroe en el mercado con rutinas de ejemplo que contienen instrucciones como "CPO" o "LD A,O".

La primera de las instrucciones anterioree ("CP O") no debe aparecer jamás en loe lietadoe de un buen conocedor del Z80. La comparación del

EJERCICIOS

A=A/2

HL=HL-5000 HL=HL/2

4- Pon 200 bytes consecutivos a cero

5-- A=B-A Imprime en la pantalla valor hexadecimal de A (la rutina de salida a pan-talla està en &HA2).

SOLUCIONES

1- SRL A corre todos los bits de A un lugar a la de-recha, lo que equivale a di-vidir por 2. Es mejor emple-ar RRA, si el carry està o RRCA, si el apagado, ultibit de A es cero. Estas dos instrucciones ocupan un solo byte

DE, -5000 ADD HL, DE Mejor que: DE,5000 AND A SBC HL, DE

SBC HL, DE HL, DE ocupa un solo En cambio, AND A y SBC ADD byte, HL, DE gastan tres.

LD HL, DIRECCION XOR A

LD B. 200 BUC: LD (HL), A INC HL

DJNZ BUC Màs rapido màs У corto que:

DE, DIRECCION HL, DIRECCION+1 BC, 200 (HL), 0 LD LD LD LDIR

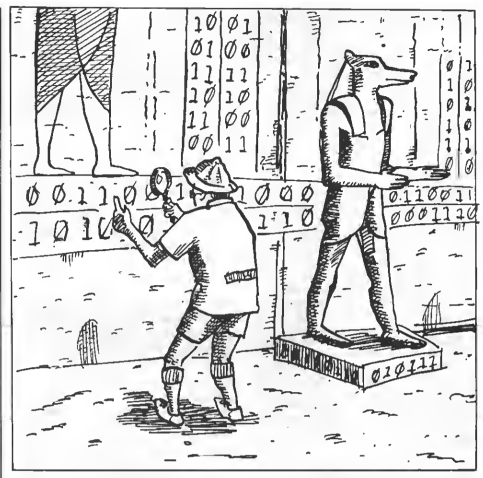
5~ SUB B NEG

6-LD C, A RRA RRA RRA RRA CALL DIG LD

AND &HF DIG ADD A, &H90 DAA A, &H40 ADD

DAA JP

Observese el empleo de DAA. Esta instrucción no se usa todo lo que debería.



acumulador con cero ee hace a partir de "OR A" o "AND A", puesto que surten el mismo efecto y ocupan un solo byte, en lugar de doe.

Por su parte, "LD A,O" únicamente ee usa cuando es importante conservar los "flags" (caeo muy raro), en otro supueeto ee mejor usar "XOR A", para la que baeta un byte de código.

Se podrían citar otros muchos ejemplos de pequeños erroree característicos, quizás más sutiles, que ee solventan, como ya he dicho, observando con atención los lietados de los programadoree profesionalee.

Al fin de eeta eección encontraráe una eerie de pequeñoe ejercicioe que. confío, te incitarán a adquirir la buena coetumbre de buecar para tue programae instruccionee con el código lo máe optimizado poeible.

CONSEJOS LEALES

Es dificil dar recomendaciones para programar en cualquier lenguaje. No obstante, me permito apuntarte algunas ideas que euelen tener preeente todos los programadores del ASSEMBLER del Z80.

-Procura mantener el acumulador libre de datos fijos. Es difícil hacer comparacionee u operaciones aritméticas simples ei hay que preservar el contenido de "A".

 Lo mismo puede aplicarse para el regietro doble HL, puesto que es uno de los máe usados. Muchas veces es preferible almacenar variablee en posicionee fijas de la memoria que terminar usando "PUSHs" y "POPs" indiscriminadoe.

-Loe regietros de índice, "IX" E "TY", son de una utilidad dudosa en el Z80. Fueron añadidos pensando en mantener la compatibilidad con su antecesor, el Intel 8080, y neceeitan de un prefijo (&HDD o &HFD). De esta forma, la inetrucción "LD (IX+5),A" puede eer euetituida con ventaja por "LD (DIRECCION+5),A", consumiendo la tercera parte del tiempo y ueando loe miemoe bytes (3). Curiosamente, muchoe expertos en otrae CPUs con registros de índice potentes, los emplean por inercia. Lo mejor es limitarse a usarlos en casoe muy específicoe, en la consulta de tablas, típicamente.

-Al contrario que los registroe de índice, "HL" ee muy útil para apuntar a la memoria. Resulta corriente usar "LD HL, DIRECCION", "INC (HL)"; en preferencia a "LD A, (DIRECCIÓN)", "INC A", "LD (DIRECCION),A".

-Suele ser buena idea guardar la dirección de pila al inicio del programa ("LD (PILA),SP"). De eeta forma, ei ee detecta un error en cualquier punto de una rutina que impida continuar. eólo habrá que recuperar el valor de

"SP". Si no ee tiene esto en consideración, puede ser muy complicado intentar rectaurar la pila por medioc convencionalee (POPe y RETe).

-Los flage "Zero" y "Ĉarry" eon muy cómodoe para eer usadoe cómo variablee "booleanae" (variablee de dos eetadoe, 1 ó 0, el o no). Es corriente emplear algunas de eetas banderas en rutinas que devuelven parámetroe.

EJERCICIOS

Lo que eigue eon unoe ejercicios deetinadoe a ayudarte a fomentar mecanismoe lógicos, que te serán útiles cuando hayae de pelearte con algún programa hecho en ASSEM-BLER del 280.

Debee intentar recolverloe usando

lae instruccionee más optimizadas en cada caso. No vale eegrimir aquello tan común de... "pero funciona, ¿no?"

El valor de entrada de loe registroe y de loe flag ee indeterminado, así que lae eoluciones no deben partir de eupueetoe parámetros previoe.

Por Joaquín López

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASA



2.ª Edición ,2,3,4 - 450 PTAS



N.º1 5.6.7.8 - 475 PTAS



N.º 9,10,11,12,13 PTAS



N.º 14, 15, 16, 17 475 PTAS.









MEX CODIGO MAQUINA - 275 PTAS









MSX25.26 350 PTAS











MSX 31 225 PTAS.



LA 1.ª REVISTA DE MSX DE E

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

-	— — — — — BOLETIN DE PEDIDO — — — — — — — — —
ı	Deseo recibir los números de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
1	para lo cual adjunto talón del Banco n.º a la orden de Manhattan Transfer, S.A.
ı	Nombre y apellidos
1	DirecciónTel:
1	Población DP. Prov. «No ee admite contrarreembolso»

Doffware Juegos

por Ronald Van Ginkel y Sascha Ylla-Könneke

SOUL OF A

MASTERTRONIC

Controles: Teclado y Joystick Formato: Cassette, MSX-1

Precio: 699 ptas.





n un lejano planeta, una computadora se volvió loca (evidentemente no era MSX) e impuso una dictadura. Como es de comprender, los habitantes de dicho planeta se negaron firmemente a aceptar dicha computadora. A uno de los supervivientes se le cyó comentar "nunca más me meterán en eeto..." pero el ingenio de los habitantes no acabó allí: con los reetos de la lavadora obstruyeron un último modelo en robots inteligentes (por lo visto no les salió muy bien, ya que debes controlarlo tù si quieres que haga algo). Como hábilmente habrás deducido, encarnas a ese robot.

Tus movimientos son de derecha, izquierda, salto (regulable) y vuelo (agotador). Con estos movimientos debee poder adentrarte en las 26 pantallas que componen este juego, las cuales están divididas en 3 seccionee. Tú comienzas en la primera y debes llegar a la tercera donde ee encuentra el ordenador.

Los enemigos son unos eeree que se moverán constantemente por algunas pantallas y te harán rebotar en el momento que choques contra ellos. Puedes perder una vida si caee de mucha altura y toda la partida el tocas un objeto mortal

La estructura de las pantallas es de pla-

taformas dispuestas de un modo que tengas que ir saltando de una a otra para pasar a la siguiente. También hay pantallas vacías, con un suelo firme o con unos puentes que desaparecerán y aparecerán alternativamente.

Respecto a los gráficos, existen dos ti-pos, los que pertenecen al juego en ei y los que rodean a la pantalla. Los primeros son bastante simples, pero los segundos son excelentes (representan máquinas, cohetee, esqueletos de dinosaurios...).

El movimiento del protagonista es normal, hacia derecha o izquierda, pero a la hora de saltar o volar, mejor es ingerir un par de dosis masivas de paciencia. Cuando saltas, el robot se desplaza como ei tuviera todo el tiempo del mundo y si por casualidad se acerca a menos de 1 cm de cualquier obstáculo, se convierte en una especie de robot descontrolado que rebota en todos ladoe dando vueltas alocadamente. En cuanto al vuelo, para realizarlo sólo hay que pulsar una tecla repetidamente (unas 400 veces) para hacer que vuele una pantalla, eso si nos queda energía para volar.

PUNTUACION: Presentación: 5 Gráficos: 6 Música: 5 Adicción: 6 Movimiento: 5 Dificultad: 9 Total: 6



DRO SOFT Controles: Teclado y Joystick

Formato: CASSETTE, MSX-1 Precio: 499 ptas.



na flota alienígena ha destruido tu nave. Te has podido salvar por los pelos a bordo de una lanzadera de emergencia; pero tu colección de cromos se ha quedado dentro de la nave, la cual ha estallado en una barbaridad de pedazos. Como es de suponer, debes vengarte de una acción tan ruín y malvada. Con tu lanzadera te has adentrado dentro de la nave nodriza, y ahora, con 7 vidas y un láser como único equipaje, te disponee a explorar en cinco minutos las 2500 pantallas que componen este juego, las cualee están intercomunicados mediante ascensores. Debes alcanzar el último grupo y así hacerte con el control de la nave para realizar el mayor ideal de tu vida: montar una agencia de viajes interplanetaria.

Tu personaje ee una figura bastante alta enfundada en un traje espacial, tienes que ir andando pasando de una pantalla a otra en busca del dichoso ascensor.

Tus enemigoe eon loe habitantee de dicha nsve, loe cuales se abalanzarán sobre ti cuando penetres en sus dominios; pero no hay ninguna desavenencia que un buen disparo láser no pueda zanjar. Esto también forma parte de su conocimiento.



o ssa, que cuando te disparen, procura agacharte. Otro snsmigo son unos lásers colocados en el techo, que te dispararán cuando sstés a tiro. Y como último enemigo, tu pacisncia...

Para pasar por un ascensor, deberás jugar a un vidsojusgo, y demostrar de esta mansra que perteneces a esa nave (lo que supongo que costará bastante de demostrar si no perteneces a la misma). También ss te harán preguntas eventualmente sobre divereos personajes de dicha navs, las cualss tendrás que contestar lo major qua puadas.

Los gráficos son bastante simples (pero ¿qué otra coea se pusda padir habiando 2500 pantallas?), pero los pereonajse es-

tán bastante bisn dsfinidoe.

PUNTUACION: Presentación: 8 Graficos: 8 Música: 8 Adicción: 5 Movimianto: 5 Difficultad: 8 Total: 8

TERMINUS

MASTERTRONIC

Controles: Teclado y Joystick Formato: Cassette, MSX-1 Precio: 699 ptas.

l jefe ds una pandilla que se disponía a salvar a la humanidad, ha sido capturado y ancerrado en al plansta prisión TERMINUS. Debes intentar rescatarlo y para sllo disponse de 4 individuoe pertenscisntes a dicha pandilla, cada uno de los cuales está especializado en una dsterminada tarsa. Estos personajes son:

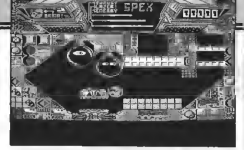
MORBOD: Ds color amarillo. Ss dssplaza volando y dispara bolas.

XANN: Idéntico a Espinete. 8e desplaza volando y dispara ráfagas.

MAGNO: Ds color vards. Sa angancha en sl techo y dispara bolas.

SPEX: Ds color azul. Ss dasplaza dando botee y dispara ráfagas.

Tu misión consiste sn sncontrar al csrebro que se encuentra escondido en algu-



na parte de TERMINUS. Para explorar todo sl interior de dicha prisión, deberás sncontrar las compusitas transportadoras que snlazan una zona con otra, las rsconocsrás porque representan un grusso haz de luz que cambia de color constantemante. Existen otros dos alamantos que te pusden ayudar sn tu avsntura: unos ordenadores que te servirán para quitar los obetáculos que hay en tu camino. Para ello nos ponsmos sn la plataforma junto al ordsnador y saldrá una fischa que cambiará constantemente de dirección. Cuando esnals la dirección a la que nosotros gueramos ir, nos salimos y ya tenemoe sl camino libre. Otro slsmento son unos transportadores que nos permitirán cambiar ds psreonajee.

Nusetros snamigos son da dos tipoe: los indestructibles que permanecen en el eitio y son inmunss a nusstros disparos. 8s lss pusde atravssar, pero un simple contacto nos restará snargía y los otros son aquellos que se lanzarán sobre nosotros sn un ataqus feroz. Como es de suponer un disparo pusde acabar con sus anslas de

chupar nusstra snargia.

Tanemos vusio y disparo infinitos siampre que no se gaste la snergia, en cuyo caso tendremos que descansar un poco

para que es reponga.

El jusgo se compone de 512 pantallas, las cualse sstán dibujadas con un gran dsrrochs de imaginación y de colorido, pero que no permiten apsnas libertad de movimiento, al eer casi todo pasillos con o sin bifurcacionee. Cabs resaltar también sl hscho de que existen muchas trampas, talss como unos pinchos que bajan, unas compusrtas que se cierran, una habitación que se inunda...

PUNTUACION:

Presentación: 8 Gráficos: 8 Música: 8 Adicción: 8 Movimiento: 8 Dificultad: 7 Total: 7



YA ESTA A LA ENTA EL Nº5

A MEDIDA DE LOS

Doffmace Luzzos

RKAN

Controles: Cursor y Joystick Formato: Cassette, MSX-1 Precio: 875 ptas.

an deetruido tu nave, ¿quién ha deetruido tu nave?, eeo no ee sabe, ni te importa, eólo importa el hecho de que tienee que retroceder en el tiempo para lograr recuperarla, y ¿cómo retroceder en el tiempo?, eso eí ee eabe y eí te afecta, debee pasar 32 pantallas para lograr enfrentarte al cambiador de dimeneionee, el cual te hará retroceder en el tiempo.

Hasta ahora eete juego puede ser de todo, pero no, ee eencillamente el clásico juego de deetruir un muro de ladrilloe a base de pelotazoe, eeo ei, con una visión

más futurieta.

Controlas a una raqueta eobre la cual ha de rebotar la pelota. Loe ladrilloe a deetruir pueden contener en su interior unas cápsulas que noe darán un poder extra. Estas cápsulas son de distintos colores:

Amarillo: Retrasa un poco la velocidad de la pelota.

Verde: Noe permite atrapar la pelota y

disparar a nuestro antojo.

Cyan: Triplica la pelota, cuando haya más de una pelota en pantalla no casrán más cápsulas.

Azul: Duplicará la longitud de tu raque-

Rojo: Convertirá tu raqueta en una nave con la que podrás disparar cobre loc ladrilloe

Violeta: Abrirá una ealida a tu derecha por la que podrás pasar a la eiguiente pantalla.

Gris: Te dará una vida extra.

Cuando cojas una cápsula ee anulará el efecto de la anterior (a excepción de que la anterior no eea amarilla, violeta o gris).

Conviene recordar que la pelota tiene eiempre prioridad a la cápsula (a no eer que eea gris, en cuyo caso ee mejor coger la cápsula), ya que ei no tenemoe pelota, de nada noe eirve la cápsula.

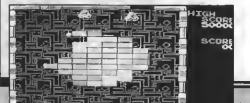
Existen ladrillos indeetructiblee, ladrilloe que exigen doe golpee y ladrilloe que eólo exigen uno. Hay también unos seres que ealdrán por la parte euperior de la pantalla, loe cualee morirán, al simple contacto con la pelota pero deeviando el movimiento de ésta última.

La pelota ee irá acelerando por momentoe, llegando a un punto en el cual irá más

rápida que tu propia raqueta.

El eonido ee muy parecido al que hace un submarino con el radar, no va muy a tono con el juego pero no queda realmente mal

La cetructura y dispocición de la pantalla varía en cada una de las 32 pantallas



que componen este juego, lo que es un buen aliciente.

PUNTUACION:

Precentación: 8 Gráficoe: 8 Música: 8 Adicción: 9 Movimiento: 9 Difficultad: 10 Total: 8

MIND GAMES

Controles: Cureor y Joystick Formato: Cassette, MSX-1 Precio: 875 ptas.



TYPHP0:654588

n argumento eencillo para un juego eencillo. Tu encarnas el papel de Roberto Mate, un intrepido explorador que internándose en las tierras del temible conde Pancho Rizo ha de recuperar las cuatro partee que componen el trébol de la suerte. Cada vez que consigas componer un trébol (no te eeperee ningún mensaje de felicitación) empiezas de nuevo, pero con menoe tiempo.

Tus enemigos eerán el tiempo y unos esree que ee abalanzarán cobre ti para quitarte una de tus 9 vidas, además de eetoe doe elementoe, existen otroe que forman parte del paisaje (ríoe, muroe, puente, caeas, árbolee, piedras...) y otroe que te ayudarán a incrementar tu puntuación (crucee, pietolas, lámparas...) o a derrotar a tus enemigoe (pócimas rojae, azulee y verdee), todoe eetoe elementoe están repartidoe en una superficie de 10×11 pantallas que componen este juego.

Te puedee deeplazar en 8 direccionee del eepacio (eiempre que no haya un obetáculo delante) y al tocar un lado de la pantalla, aparecerás en la eiguiente, todo ello con una perepectiva de pájaro un poco la-

Loe gráficoe eon bastante repetitivoe, pero no carecen totalmente de encanto y cumplen perfectamente la función de "llenar" un poco las pantallas.

Sólo reeta decir que lo que al eonido ee refiere, éete aparece esporádicamente cuando cambiamos de pantalla, cogemos algún objeto o noe encontramoe de naricee con un bicho cualquiera.

PUNTUACION: Precentación: 5

Gráficoe: 7

Música: 8 Adicción: 6 Movimiento: 9 Dificultad: 8 Total: 7

$\operatorname{KRACK}\operatorname{OUT}$

ERRE

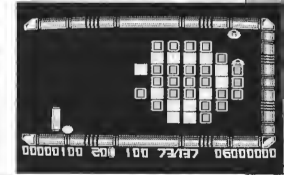
Mandos: Teclado y Joystick

Formato: MSX 1/2 Precio: 875 ptas.

ete original y a su vez entretenido juego pertenece a la ya muy amplia colección de ERBE.

Eeta vez manejamoe un bate y tenemoe que "batear" una pelota para deetruir con ésta una cantidad determinada de ladrilloe. Algunoe ladrilloe eon indeetructiblee. otroe necesitan dos golpes para ser destruidoe y loe que aparecen con más frecuencia son eliminadoe tras recibir un

Eete juego parece muy eimple y fácil. Hay que destacar que ee, en realidad, un juego muy eimple, pero fácll no lo ee en abeoluto, ya que a lo largo del juego van apareciendo, como no, unoe lindoe bichitoe (caras, robots, platilloe...) que intentarán, como elempre, el dificultarnoe conseguir nueetra misión. Un "bichito" que cabe deetacar ee el Rombo Mágico. Si tocamoe eete rombo tenemoe la suerte -o la deegracia de que aparezca otra bola, que, igual que la primera, irá rebotando por toda la pantalla. Pero tenemoe euerte ya que si se noe eecapa una de las doe bolitas no perdemoe una vida, eino eolamente la oportunidad de deetrozar muchoe ladrilloe en poco





Si tensmos suerte y tocamos un ladrillo mágico podremos conseguir unas avudas como por ejemplo:

la M: misil: con esta función podremos disparar un misil para así p.sje. destrozar una fila entera de ladrillos.

la B: es una bomba muy útil ya que destroza gran parte de los ladrillos de su'alrs-

la E: alarga nuestro bate por el dobls de su tamaño habitual.

la G: un pegamento que "pega" la pelota de nusstro bate.

la X; que nos proporciona una vida ex-

Tsned cuidado con el X/2 que quitará en seguida una de estas ayudas (si la poseéis. naturalmente)

Hay muchisimas pantallas (más de 100) que se diferencian entrs si por la posición de los ladrillos, que formarán divertidos, a veces raros, y otras, conocidos dibujos (sntre otros: corazones, robots).

Antes de lanzarnos al mundo del "bate" podemos cambiar algunas cosas, como por ejemplo:

- la rapidez de la pelota

- la rapidez de nuestro bate - si queremos músico o no

- si el bate está a nusstra derscha o a nusstra izquierda.

El movimiento del bate es horizontal y sólo lo podemos movsr en una misma línea. Si no ls damos a la pslota, que irá rebotando en cada ladrillo, sn las paredes y sn los bichitos, y si ésta se pierde en si fondo de la pantalla, nuestro bate se destruirá, perdiendo así una vida.

El grafismo sstá bien y la música, no excelente psro buena, desaparece al comenzar sl juego, abriendo paso a los sonidos.

Al principio del juego contamos con 3 bates y unas ganas terribles de acabar el juego, lo que sólo conseguiremos si nos entrenamos mucho.

A ver quién le saca los POKES para vidas infinitas!

Un jusgo simple pero entretenido y dificil. Los movimientos podrían haber sido mejorados (si hay muchas cosas que se mueven el movimiento se vuelvs cada vsz más lento).

PUNTUACION:

Presentación: 7 Gráficos: 7 Música: 8 Adicción: 9 Movimiento: 8 Difficultad: 8 Total: 7.5







${ t DESOLATOR}$

Mandos: Teclado y Joystick MSX1/2

Formato: Cassette Precio: 875 ptas.

ste juego que distribuys ERBE ss una aventura galáctica. Manejamos una navs con el joystick o las teclas del cursor que tiene un potentisimo disparo.

Tenemos que destruir diferentes marcianos, platillos voladores v otras naves. bichitos o bases y recogsr un objeto deter-

Para poder conseguir nuestra difícil misión contamos con un escudo protector. pero éste no dura siemprs, ya que desaparece si nos quadamos sin energia "escude-

Al acabar un "wave" o una fase el ordenador nos comunica lo que tenemos que hacer sn la siguiente ronda.

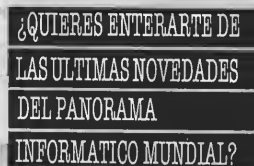
Los gráficos se mueven en scroll lateral a msdida que movamos nuestra nave hacia la derscha o izquierda. Debajo del grafismo (o la pantalla de juego) se nos muestra la puntuación que tenemos, así como las naves que nos quadan, la energía del escudo protector y otras cosas importantes para el jugador.

El grafismo no es excelente y se repite continuamente. En la parte superior de la pantalla tenemos un radar que nos musstra todas las naves enemigas y nuestra posición actual. La explosión de los bichitos en general y la de nuestra nave en particular están muy bien conseguidas.

CONCLUSION:

Se trata de un juego entretenido en el que destacan las explosiones de todos los marcianos en general y la de nuestra nave, en particular. El grafismo es monotonísimo ya que no cambia nunca (al menos en los primeros 5 waves).

PUNTUACION: Presentación: 7 Gráficos: 4 Música: Brilla por su ausencia" Sonidos: 8 Adicción: 8 Movimientos: 8 Dificultad: 9 Total: 7



¿QUIERES INFORMACION CLARA Y ASEQUIBLE SOBRE LA NORMA DE LA QUE DERIVA EL ESTANDAR MSX? ¿QUIERES SABERLO "TODO" SOBRE LOS PC'S?



LA NUEVA REVISTA DE NUESTRA EDITORIAL SOBRE EL "OTRO" ESTANDAR

Pide en tu kiosco el n.º \overline{5}

Software Jue gos

Formato: Cassstte, 64K, MSX-1 Precio: 875 ptas. na nueva companía ee suma al

Controlee: Cursores y Joystick

TOPO SOFT

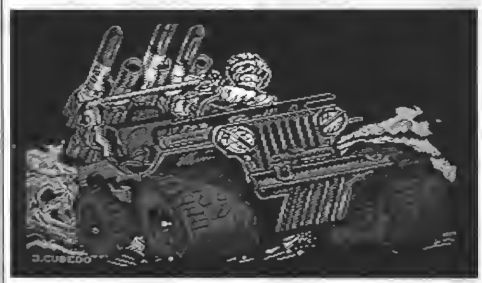
mundo de loe videojuegoe: Topo Soft no podía haber comenzado mejor, ya que noe ofrece juegoe tan intereeantee como el Survisor, Spirits y eete Colt 36, un juego bastante original y con grandee doele de adicción. La acción, como cabe suponer por el

COLT 36

nombre, ee decarrolla en el lejano ocete. Tu eres un cheriff ein cecrúpuloc dispuceto a acabar con todo eer que te encuentree. Eeto lo podrás hacer en diverece eecenarioe: Un almacén, un cañón, una mina y un ealón.

Tù manejas el punto de mira con el que irás matando a tus enemigoe. Eete punto eetá en el centro de la pantalla y ee va moviendo a tu opción por medio de un ecroll hacia todoe loe ladoe poeibles, incluso en diagonal. Eete ecroll eetá bien conseguido y da una muy buena eensación de realldad, además cabe recaltar que el eccenario ectá muy bien hecho, con mucho colorido y eobre todo con una buena eensación de relie-

Loe enemigoe que tendrás que abatir eon varioe: un yanqui rebelde, un indio, un pistolero y a partir de la tercera fase, en la mina, aparecerá un nuevo pereonaje que ee una eepecie de médico loco. Eetoe peligroece tipoe te aparecerán por cualquier parte, ya eea por las ventanas, detrás de barrilee, en loe tejadoe... etc. Pero ei además de liquidar a tus enemigoe quieres realizar una buena puntuación, por el eecenario aparecerán divereos seres y objetoe como eon: Caballoe, pajaritoe, ojoe ocultoe en la oecuridad, cristalee... ei disparas contra eetoe irá aumentando tu puntuación, pero ten culdado de no fallar, ya que eólo disponee de cuarenta disparoe en cada fase.



Controlee: Teclado y Joystick Formato: Cassette, MSX-1 Precio: 875 ptas.

n eete juego tu interpretas el papel de DERDHAL, un miembro del cuerpo de operaciones especialee (C.O.E.). Tu misión es la de localizar el cuartel general de tus enemigoe y conseguir el plano de una bomba de partículas que eería capaz de destruir la Tierra. Para ello debes atraveear divereas etapas, que eon:

- A loe mandoe de un jeep de combate con un lanzamisiles como arma, debee recorrer un largo puente hasta llegar a un helicóptero. Los enemigos que es enfrentarán a ti en eeta fase eerán unoe camionee que chocarán contigo el no loe deetruyee antee y unoe hellcopteroe, loe cualee aparte de ectorbarte cuando tengas que ealtar las zonas donde el puente está roto, te lanzarán unas bombas que conviene eequivar. Poeces doe tipoe de disparce, loe que van a ras del euelo y loe que ee elevan

 Una vez capturado el helicóptero enemigo, deberás atraveear una extensa zona enemiga y llegar a una isla en medio del mar, al igual que con el jeep, posees dos tipoe de disparo. En eete caso eerían unas bombas que van directae al suelo y unoe misilee que ee desplazan horizontalmente

o el el helicóptero esta inclinado en diagonal. Tus enemigoe eerán unoe avionee, loe cualee ee moverán horizontalmente, darán media vuelta bajando un poco, disparando unas bombas en eee momento. También existen unas basee terreetree que noe lanzarán bombas.

– En la tercera y última face deberás introducirte en el cuartel enemigo y encontrar la caja fuerte donde estan los planos. Tendrás que enfrentarte a loe eoldadoe y a loe que te lancen granadas deede loe pueetos de guardia. Deepuee de encontrar la eala de loe generalee y la caja fuerte habrás recuperado loe planoe y ealvado a la humanidad.

Eeta ee una deecripción más o menoe subjetiva del juego, pasemoe a analizarlo ahora más profundamente.

Eete juego, que en principio permite el uso del Joyetick, anula dicha opción por el hecho de que ei jugamoe con Joyetick no podemoe diparar el eegundo tipo de disparo, con lo que tendriamoe que compaginarlo con una tecla del teclado. Por otra parte, permite la redefinición de lae teclas de control, lo cual ya ee una gran ventaja.

Loe gráficoe eon relativamente buenoe, de gran tamaño y bien definidoe pero por no eé que deeconocida causa, loe 'epritee' (que en realidad no lo eon) ee mezclan con el color por donde pasan, lo cual no deja de eer un buen camuflaje para las bombas y loe enemigoe.

El movimiento del protagonista ee algo dificil debido a que por su gran tamaño ee dificil eequivar a loe enemigoe (bombas o vehículoe) cuando ee loe ve.

Otro pequeño inconveniente ee el que cada vez que noe matan tenemoe que empezar la fase deede el principio.

PUNTUACION: Presentación: 9

Gráficoe: 7 Müsica: 9 Adicción: 6 Movimiento: 7 Difficultad: 8 Total: 8







No todo eon dificultadee en eete juego, en la zona inferior de la pantalla en el centro hay un curioeo pereonaje que noe irá eenalando la dirección en la que ee halla el pistolero dispueeto a decenfundar. Este hombrecillo noe resulta de gran ayuda, ya que muchas veces el pistolero no está en la pantalla, y corremos el rieego de que nos dispare ein ni eiquiera verlo. Por eeo con eólo mirar la dirección de loe ojos de nuee tro amigo, ya eabremoe donde eetá el bandido para poder dirigirnoe a él y matarle.

En general podemoe decir que es un buen juego, con unos cuidados gráficos, que te harán pasar largoe ratoe de diver-

PUNTUACION:

Presentación: 10 Gráficoe: 8 Música: 8 Adicción: 8 Movimiento: 5 Dificultad: 8 Total: 8

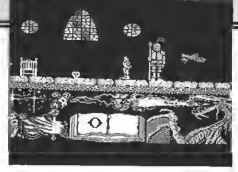
NONAMED

Controles: Tsclado, Cursor y Joystick Formato: Cassette, MSX-1

Precio: 875 ptas.

rase una vez un castillo, érase una vez un explorador, érase una vez un humilde usuario, juntoe emprendieron la aventura de explorar al primero mediante el eegundo con la ayuda del tercero. El premio, el más codiciado de uno a otro confin de esta Tierra: lograr esr caballero del Rey, bueno, más que este premio codiciaban el ealvar el pellejo; pero la leyenda dice que eólo un caballero con el corazón templado al fuego y una voluntad de acero inoxidable lograría deetruir al malvado dragón que ee ha reeervado su habitación particular en eete castillo. Pero como no he encontrado a nadie de dichas caracterieticas, supongo que la le-yenda se refería a un inspector de hacienda, o eimilar.

Volviendo a la realidad, tu misión ee la de explorar cada una de las 24 pantallas que componen este juego, recogiendo to-das la calaveras que encuentree a tu paso. Una vez recogidas todas, te precentae ante el mago que se encuentra en el ala derecha. de la planta superior, el cual amablemente



te dará un hechizo, gracias al cual podrás matar al malvado dragón, ponerte bajo el hueco que hay eobre él y recoger la llave que de ahí caera. Con dicha llave eólo tienes que darle una patada al jarrón al lado de donde comenzaste esta partida y...

La pantalla está dividida en dos ventanae, en la superior transcurre la acción, mientrae que en la inferior, en medio de un gráfico, ee encuentra un libro abierto que te indica el número de vidas que te quedan (en la página derecha) y ei has recogido todas las calaveras (ealdrá una cabeza de calavera negra) y ei poeeee el he-chizo o la llave (poniéndolo en la página izquierda). En la ventana superior te encuentras tú, que te puedee desplazar por toda la pantalla, subir, bajar y dar patadas. La pantalla ee mueve en SCROLL cuando tú avanzas, hasta llegar al extremo del pieo. Para cambiar de piso basta con que te subas por las cuerdas o por la columna que no tiene techo encima. Los objetoe (jarronee, columnas, meeas...) no te eetorbarán el paso ni tienen ninguna función eepecífica, a excepción de la fuente que se encuentra en el jardín, de la cual debes beber (agachándote a eu lado) para tener un ealto más poderoeo y poder llegar a una calavera que está muy alta.

Tus enemigoe eon 5 (aparte del dragón, al cual no te aconsejo acercarte ei no llevas el hechizo), una calavera andante, la cual puedee matar de una patada, un la-garto gigante al que también una patada puede hacer morder el polvo, un tonel, ante el cual hay que ealtar, un pájaro ante el cual eólo reeta agacharee, y una eepada con complejo de centrifugadora, ante la cual también ee conveniente dar mueetras de humildad y agachar la cabeza.

PUNTUACION: Presentación: 9 Gráficoe: 8 Música: 8 Adicción: 8 Movimiento: ? Difficultad: 8 Total: 7



EN EL NUMERO 5 DE HABLAMOS DE: EL BONWELL 36XT

ABILITY EL PAQUETE INTEGRADO DE *IDEALOGIC*

AMSTRAD DMP 3000 LA IMPRESORA DE BAJO COSTE

REDES CTM

ADEMAS:

TODAS LAS NOVEDADES DEL FORUM PC

EL SISTEMA OPERATIVO MSDOS

YA ESTA EN TU KIOSCO



VERBOS

Programa educativo para MSX-2 realizado por Antoni Rego Etxebarria.

Si en el pasado número incluimos un listado de nuestro departamento de programación, he aquí nuestro primer programa de lector para la segunda generación. Esperamos vuestros programas.

```
- VERBOS -
20 "
30
            ( Para MSX-2 )
40
5Ø
6Ø ?
7Ø DIM A$(8Ø),B$(8Ø),C$(8Ø),D$(8Ø)
8Ø A=41:B=77:C=1
90 DEFINT I
100 ON KEY GOSUB BOD
110 KEY(1) ON
120 '
1300 2
       Explicación del programa.
140 '
150 SCREEN 7,,0
160 COLOR ,1,1
170 CLS
180 OPEN "Grp: " AS#1
190 LINE (20,5)-(140,18),4,B
200 LINE (16,2)-(144,21),8,8
210 LINE (170,5)-(290,18),4,8
220 LINE (166,2)-(294,21),8,B
230 LINE (\emptyset, 30) - (511, 30), 15
240 LINE (0,34)-(511,34),15
250 LINE (0,46)-(511,46),15
260 LINE (0,50)-(511,50),15
270 LINE (0,31)-(511,33),4,BF
280 LINE (0,47)-(511,49),4,BF
29Ø LINE (2Ø,67)-(491,154),15,B
300 LINE (24,71)-(487,150),15,B
310 LINE (40,165)-(471,177),8,B
320 GOSUB 1180
330 GOSUB 1250
340 SET BEER 3,3:BEER
350 COLOR 11
360 FOR I=400 TO 190 STEP -3
370 PRESET (I,37):PRINT#1,"- VERBOS
380 NEXT
390 GOSUB 1350
400 GOSUB 14604
410 COLOR 11
420 PRESET (170,168):PRINT#1,"- PUL
```

```
SA UNA TECLA -"
430 G=1
440 IF INKEY$="" THEN GOSUB 1250
450 SET BEEP 3,3:BEEP
460 FOR I=190 TO 0 STEP -3
470 PRESET (I,37):FRINT#1."- VERBOS
480 NEXT
490 LINE (0,35)-(80,45),1,BF
500 SET BEEP 1,3:BEEP
510 LINE (0,0)-(255.5,211),1,BF
520 BEEP
530 LINE (255.5,0)-(511,211),1,BF
540 GOSUB 1550
550 "
560 '
       Muestra verbos.
5705
580 SCREEN Ø
590 KEY OFF
600 WIDTH 70
610 COLOR 14
620 LOCATE 2,4:PRINT "- INTRODUCCIO
N DEL VERBO -"
630 LOCATE 4,6:PRINT STRING$ (45,61
640 LOCATE 7,7:FRINT "VERBO (Mayusc
650 LOCATE 4,8:PRINT STRING$ (45,61
660 GOSUB 1620
670 FOR I=1 TO 80
680 IF B$=A$(I) OR B$=B$(I) OR B$=C
$(I) OR B$=D$(I) THEN 730
690 NEXT
700 SET BEEF 2,4:BEEF
710 LOCATE 6,12:PRINT "- ERROR -"
720 GOTO 1740
730 SET BEEP 4,3:BEEP:BEEP
740 LOCATE 6,12:PRINT "- Infinitivo
:";A$(I)
750 LOCATE 6,14:PRINT "- Pasado:";B
760 LOCATE 6.16:PRINT "- Farticipio
 pasado: "; C$(I)
770 LOCATE 6,18:PRINT "- Significad
o:";D$(I)
780 GOTO 1730
790 *
800 3
       Fin.
810 '
820 SCREEN 0
830 KEY OFF
840 WIDTH 70
850 COLOR 14
860 FRINT "- MEMORIA DISPONIBLE: "; F
RE (Ø); "Bytes -"
```

870 PRINT 1250 * Reloj. 880 PRINT "- SELECCION DEL MODO DE 1260 " BEEP: " 1270 GET TIME G\$ -890 PRINT 1280 IF G\$="12:00:00" THEN FLAY "V1 900 LOCATE 3,4: INPUT "- ¿Tipo (1-4) Ø164ade":GOTO 1900 ": D 1290 IF G\$="13:00:00" OR G\$="14:00: 910 IF D>4 OR D<1 THEN 900 00" OR G\$="15:00:00" OR G\$="16:00:0 920 LOCATE 3,5:INPUT "- ¿Volumen (1 Ø" OR G\$="17:00:00" OR G\$="18:00:00 -4)";E " OR G\$="19:00:00" OR G\$="20:00:00" 930 IF E>4 OR E<1 THEN 920 OR G\$="21:00:00" OR G\$="22:00:00" 940 PRINT OR G\$="23:00:00" THÈN PLAY "v10164a 950 PRINT "- SELECCION DEL MODO DE 11 WIDTH EN SCREEN Ø:" 1300 COLOR 7 960 PRINT 1310 PRESET(179,9):PRINT#1, "HORA:"; 970 LOCATE 3,9:INFUT "- ¿Tipo (1-80)":F 1320 IF G=1 THEN RETURN 440 980 IF F>80 OR F<1 THEN 970 1330 RETURN 990 GOSUB 1790 1340 * 1000 H=1 1350 * Variables alfanuméricas. 1010 SET BEEF D.E 1360 ' 1020 WIDTH F 1370 IF C=1 THEN A\$="Explicación de 1030 IF H=1 THEN 1070 l programa: ":COLOR 13:RETURN 1040 IF F=70 THEN PRINT: PRINT: PRINT 1380 IF C=2 THEN A\$="Con este progr TAB(23) "- FIN DEL PROGRAMA -" ELS ama podrás conocer todos los verbos E PRINT "- FIN DEL PROGRAMA -" irregulares del":COLOR 2:A=54 1050 END 1390 IF C=3 THEN A\$="idioma inglés. 1060 1070 ' Grabar programa en RAM-Disk 1400 IF C=4 THEN A\$="Introduce el ∨ erbo en castellano (infinitivo) o e 1080 * n inglés (infini-" 1090 CLS 1410 IF C=5 THEN A\$="-tivo,pasado,p 1100 PRINT:PRINT TAB(3) "PROGRAMA articipio pasado),luego pulsa FETUR GRABADO EN LA RAM-Disk:" N. " 1110 PRINT:PRINT:PRINT "- Para volv 1420 IF C=6 THEN As="Para finalizar er a utilizarlo teclea: RUN 'Mem:Ve pulsa F1." rb*-" 1430 B=B+12 1120 PRINT "- Para colocarlo en el 144Ø RETURN area de programas teclea: LOAD 'Mem 1450 7 :Verb'-" 1460 * 'Letra pausada. 1130 PRINT "- Fara borrarlo de la m 1470 " emoria pulsa RESET o desconecta tu 148Ø C=C+1 MSX +" 1490 FOR I=1 TO LEN (A\$) 1140 FRINT "- Cuando aparezca el cu 1500 PRESET (I*6+A,B):FRINT#1,MID\$ rsor teclea NEW y pulsa RETURN -" (A\$, I, 1); 1150 CALL MEMINI 1510 GOSUB 1250 1160 SAVE "Mem: Verb" 1520 NEXT 117∅ → 1530 IF CK7 THEN RETURN 390 ELSE 41 1180 7 Fecha. Ø 1190 1540 * 1200 GET DATE F\$ 155Ø * Lectura de datas. 1210 COLOR 7 156Ø ? 1220 FRESET(26,9):PRINT#1, "FECHA:"; 1570 FOR I=1 TO 80 F\$ 1580 READ A\$(I),B\$(I),C\$(I),D\$(I) 1230 RETURN 159Ø NEXT 1240 '

1600 RETURN

```
1610 7
1620 3
        Rutinas de entrada de datos
                                         2060 DATA EAT.ATE,EATEN,COMER
                                         2070 DATA FALL, FELL, FALLEN, CAER
1630 *
                                         2080 DATA FEEL, FELT, FELT, SENTIR
1640 LOCATE 24,7
                                         2090 DATA FIGHT, FOUGHT, FOUGHT, LUCHA
1650 B$=""
1660 C$=INPUT$ (1)
                                         2100 DATA FIND. FOUND. FOUND, ENCONTRA
167Ø IF C$=CHR$ (8) AND LEN (B$)>Ø
                                         R
THEN FRINT Cs;" "Cs;:Bs=LEFT$ (Bs,L
                                         2110 DATA FLY,FLEW,FLOWN, VOLAR
EN(B$)-1):GOTO 1660
                                         2120 DATA FORBID, FORBADE, FORBIDDEN,
1680 IF C$=CHR$ (13) THEN RETURN
                                         PROHIBIR
1690 IF C$<CHR$ (32) THEN 1660
                                         2130 DATA FORGET, FORGOT, FORGOTTEN, O
1700 IF LEN (B$)>23 THEN 1660
                                         LVIDAR
1710 B$=B$+C$:PRINT C$;
                                         2140 DATA FREEZE, FROZE, FROZEN, CONGE
1720 GOTO 1660
                                         LAR
1730 1
                                         2150 DATA GET, GOT, GOT, CONSEGUIR
1740 LOCATE 10,21:PRINT "COTRO VERB
                                         2160 DATA GIVE, GAVE, GIVEN, DAR
0 (s/n)?"
                                         2170 DATA GO, WENT, GONE, IR
175例 Ds=INKEYs
                                         2180 DATA GROW, GREW, GROWN, CRECER
1760 IF D$="S" OR D$="s" THEN 560
                                         2190 DATA HAVE, HAD, HAD, HABER O TENE
1770 IF D$="N" OR D$="n" THEN 800
1780 GOTO 1750
                                         2200 DATA HEAR, HEARD, HEARD, DIR
1790 7
                                         2210 DATA HIDE, HID, HIDDEN, ESCONDER
1800 FRINT: PRINT " ¿Almacenas el pr
                                         2220 DATA HIT, HIT, HIT, GOLPEAR
ograma en la RAM-Disk (s/n)?"
                                         2230 DATA HURT, HURT, HURT, HERIR
1810 E$=INKEY$
                                         2240 DATA KEEP, KEPT, KEPT, GUARDAR O
1820 IF E$="S" OR E$="s" THEN RETUR
                                         MANTENER
                                         2250 DATA KNOW, KNEW, KNOWN, SABER O C
1830 IF E$="N" OR E$="n" THEN 1010
                                         ONOCER
1840 GOTO 1810
                                         2260 DATA LEARN, LEARNT, LEARNT, APREN
1850 7
1860 *
        Datas.
                                         2270 DATA LEAVE, LEFT, LEFT, MARCHAR
1870 '
                                         2280 DATA LEND, LENT, LENT, PRESTAR
1880 DATA BE, WAS/WERE, BEEN, SER O ES
                                         2290 DATA LET, LET, DEJAR
                                         2300 DATA LIGHT, LIT, LIT, ENCENDER
1890 DATA BEAT, BEAT, BEATEN, GOLPEAR
                                         2310 DATA LOSE, LOST, LOST, PERDER
1900 DATA BECOME, BECAME, BECOME, CONV
                                         2320 DATA MAKE, MADE, MADE, HACER
ERTIRSE EN
                                         2330 DATA MEAN, MEANT, MEANT, SIGNIFIC
1910 DATA BEGIN, BEGAN, BEGUN, EMPEZAR
                                         AR
1920 DATA BITE, BIT, BITTEN, MORDER
                                         2340 DATA MEET, MET, MET, ENCONTRARSE
1930 DATA BREAK, BROKE, BROKEN, ROMPER
                                         CON
1940 DATA BRING, BROUGHT, BROUGHT, TRA
                                         2350 DATA PAY, FAID, PAID, PAGAR
ER
                                         2360 DATA PUT, PUT, PUT, PONER
1950 DATA BUILD, BUILT, BUILT, CONSTRU
                                         2370 DATA READ, READ, READ, LEER
                                         2380 DATA RIDE, RODEN, RIDDEN, MONTAR
1960 DATA BURN, BURNT, BURNT, QUEMAR
                                         2390 DATA RING, RANG, RUNG, LLAMAR
1970 DATA BUY, BOUGHT, BOUGHT, COMPRAR
                                         2400 DATA RUN,RAN,RUN,CORRER
1980 DATA CATCH, CAUGHT, CAUGHT, COGER
                                         241Ø DATA SAY,SAID,SAID,DECIR
1990 DATA CHOOSE, CHOSE, CHOSEN, ELEGI
                                         2420 DATA SEE, SAW, SEEN, VER
                                         2430 DATA SELL, SOLD, SOLD, VENDER
2000 DATA COME, CAME, COME, VENIR
                                         2440 DATA SEND, SENT, SENT, ENVIAR
2010 DATA COST, COST, COST, COSTAR
                                         2450 DATA SHINE, SHONE, SHONE, BRILLAR
2020 DATA CUT, CUT, CUT, CORTAR
                                         2460 DATA SHOOT, SHOT, SHOT, DISPARAR
2030 DATA DO, DID, DONE, HACER
                                         2470 DATA SHOW, SHOWED, SHOWN, MOSTRAR
2040 DATA DRINK, DRANK, DRUNK, BEBER
                                         2480 DATA SHUT, SHUT, SHUT, CERRAR
2050 DATA DRIVE, DROVE, DRIVEN, CONDUC
                                         2490 DATA SING, SANG, SUNG, CANTAR
```

BIR

2500 DATA SIT, SAT, SAT, SENTAR
2510 DATA SLEEP, SLEPT, SLEPT, DORMIR
2520 DATA SMELL, SMELT, SMELT, OLER
2530 DATA SPEAK, SPOKE, SPOKEN, HABLAR
2540 DATA SPEND, SPENT, SPENT, GASTAR
O PASAR EL TIEMPO
2550 DATA STAND, STOOD, STOOD, ESTAR D
E FIE
2560 DATA STEAL. STOLE. STOLEN. ROBAR

2560 DATA STEAL, STOLE, STOLEN, ROBAR 2570 DATA SWIM, SWAM, SWUM, NADAR 2580 DATA TAKE, TOOK, TAKEN, TOMAR 2590 DATA TEACH, TAUGHT, TAUGHT, ENSER AR
2600 DATA TEAR, TORE, TORN, RASGAR
2610 DATA TELL, TOLD, TOLD, DECIR
2620 DATA THINK, THOUGHT, THOUGHT, PEN
SAR
2630 DATA THROW, THREW, THROWN, TIRAR
2640 DATA WAKE, WOKE, WOKEN, DESPERTAR
2650 DATA WEAR, WORE, WORN, LLEVAR PUE
STO
2660 DATA WIN, WON, WON, GANAR
2670 DATA WRITE, WROTE, WRITTEN, ESCRI

TEST DE LI	OCATR				- INTRODUCCION DEL VERSO -	
-				7 -	VERBO (Mayuso.): 96	
10 - 58	410 -215	810 - 58	1210 -213	1610 - 58		
20 - 58	420 - 76	820 -214	1220 - 41	1620 - 58	- Infinitivo:BE	
3Ø - 58	43Ø - 72	83Ø -183	1230 -142	1630 - 58	- Pasado:NAS/MEPE - Participio pasado:BEEN	
40 - 58	440 - 5	840 -245	1240 - 58	1649 - 67	- Significado: SER () ESTAF	
50 - 58	450 -224	85Ø -218	1250 - 58	1650 -153		
60 - 58	460 - 83	860 -105	1260 - 58	1660 - 98	2010 -127	2360 -119
70 -100	47Ø - 88	870 -145	1270 -232	1670 -161	2020 -151	2370 -132
80 -173	480 -131	880 -122	128Ø -186	1680 - 75	2030 -245	2380 - 43
90 -245	490 -107	890 -145	1290 -131	1690 - 65	2040 -212	2390 - 85
100 -255	500 -222	900 - 3	1300 -213	1700 - 81	2050 - 33	2400 -160
110 -196	51Ø - 66	910 -126	1310 -150	1710 -128	2060 -159	2410 -158
120 - 58	520 -192	92Ø - 79	1320 - 2	1720 - 25	2070 - 23	2420 -232
13Ø - 58	530 -177	93Ø -148	1330 -142	1730 - 58	2080 - 79	2430 - 96
140 - 58	540 -175	940 -145	1340 - 58	1740 - 90	2090 -211	2440 -107
150 - 70	550 - 58	950 - 97	1350 - 58	1750 - 67	2100 -205	2450 -129
160 - 57	560 - 5 8	96Ø -145	1360 - 58	1760 -152	21100 - 43	2460 -103
170 -159	570 - 58	97Ø - 62	1370 -134	1770 - 95	2120 -157	2470 -202
180 - 32	58Ø -214	980 - 18	1380 -184	178Ø -115	2130 -105	2480 -147
190 - 63	590 -183	990 -159	1390 -131	179Ø - 58	2140 -110	2490 - 88
200 - 67	600 -245	1000 - 73	1400 - 28	1800 -207	2150 -107	2500 -149
210 -121	610 -218	1010 - 71	1410 - 84	1810 - 68	2160 -166	2510 - 94
220 -125	620 -121	1020 -230	1420 - 84	1820 -232	2170 -160	2520 -193
230 -108	63Ø -227	1030 -238	1430 -127	1830 - 83	2180 -189	2530 -120
240 -116	640 -236	1040 -254	1440 -142	1840 -176	2190 -245	2540 -125
250 -140	650 -229	1050 -129	1450 - 58	1850 - 58	2200 -218	2550 -122
26Ø -148	66Ø -245	1060 - 58	1460 - 58	1860 - 58	2210 -246	256Ø - 83
270 - 27	67Ø - 4	1070 - 58	1470 - 58	1870 - 58	2220 -193	2570 - 50
28Ø - 59	680 -13 8	1080 - 58	1480 -120	1880 -174	2230 - 75	258Ø - 96
290 -121	690 -131	1090 -159	1490 -236	1890 -249	2240 - 68	2590 -106
300 -121	700 -224	1100 -243	1500 - 89	1900 -226	2250 -206	2600 -113
310 -237	7100 - 41	1110 -106	1510 -129	1910 - 79	226Ø - 87	2610 - 6
320 - 59	720 -105	1120 - 65	1520 -131	1920 -154	2270 -201	2620 -149
330 -129	730 -219	11 3Ø -167	1530 - 87	1930 -118	2280 -178	2630 -138
340 -224	740 - 5	1140 - 21	1540 - 58	1940 - 46	2290 - 29	264Ø -148
350 -215	75Ø - 65	1150 -137	1550 - 58	1950 - 65	2300 -150	26 5Ø - 96
360 -239	760 -120	1160 -230	1560 - 58	1960 - 32	2310 -129	2660 - 71
370 - 88	77Ø - 79	1170 - 58	1570 - 4	1970 -158	2320 -183	267Ø -164
380 -131	78Ø - 95	1180 - 58	1580 - 13	1980 - 83	2330 -242	
39Ø -23Ø	79Ø - 58	1190 - 58	1590 -131	1 99 Ø -179	2340 - 35	TOTAL:
400 - 84	800 - 58	1200 - 58	1600 -142	2000 -234	2350 -153	32361

SISTEMAS DE COORDENADAS ESCALAS Y DESPLAZAMIENTOS

GRAFICOS MSX-2

Hoy abordaremos un tema de importancia capital, muy útil, y en gran parte desconocido por nuestros lectores. Se trata de los sistemas de expresar los gráficos y cómo convertirlos al formato de pantalla.

odoe loe aficionadoe al MSX conocerán lo que eon las coordenadas carteeianas; pero lo que tal vez no eaben ee que existen otroe muchoe métodoe de expreear las coordenadas de un punto o de un gráfico completo.

Cada uno de loe ejetemas de coordenadas ee adecuado para la realización de algún tipo de gráfico en concreto. Hablaremoe en eeta ocasión de tree ejetemas de coordenadas, y de como expreear puntoe o gráficae. Eetae eon las coordenadas carteejanas

de funcionee.

COORDENADAS CARTESIANAS

Eetas cordenadas eon, con mucha diferencia, las más utilizadas en el eistema MSX. En coordenadas cartecianas un punto ee definido por la distancia que lo eepara del eje horizontal y la distancia que lo eepara del eje ver tical. Eetas distancias, normalmente conocidas como coordenadas X e Y, eon las que debemoe indicarle a nueetro ordenador a la hora de realizar cualquier tipo de gráfico.

Dado que nueetroe MSX sólo utilizan coordenadas carteeianas, cualquier otro tipo de representación gráfica deberá eer convertida a su equivalente en eete tipo de coordenadas. Antes de entrar a fondo en otros eistemas de coordenadas, vamos a estudiar todo lo relacionado con las coordenadas carteeianas incluyendo eecalas y deeplazamientos con este

tipo de coordenadas.

Tomemoe como punto de partida el SCREEN 5 de nueetroe MSX-2 (puede trabajaree de forma eimilar en cualquier otro SCREEN gráfico, tanto de MSX-2 como de MSX-1). En esta pantalla contamoe con 256 puntoe horizontalee y con 212 verticalee. Deegraciadamente, no eiempre que queremoe realizar algún tipo de dibujo noe ee adecuada eeta distribución de la pantalla. ¡Cuántas vecee hubiéramoe deeeado tener una pantalla de 1000 × 1000, por ejemploi

Lamentablemente no ee poeible variar la recolución gráfica de nuectroe ordenadoree. Lo que eí podemoe conseguir, mediante unoe cencilloe cálculoe, ee que nocotroe podamoe trabajar como ei la pantalla fuera de 1000 × 1000, aunque no lo eea. De la misma forma podremoe definir la recolución que más noe interece para nuectras aplicacionee gráficas.

ESCALAS

Para poder ampliar o reducir la reeolución aparente de la pantalla deberemoe efectuar loe cálculoe que correeponden a un cambio de eecala del
dibujo. El modo máe eimple de realizar eeto ee definiendo una eerie de
funcionee al comienzo de nueetroe
programae. Definiremoe unae variablee, aeimismo, que contendrán loe
valoree neceearioe para cualquier
tipo de convereión de eecala. La variable LX contendrá el tamaño aparente de la pantalla en el eje horizontal, y la variable LY contendrá su
equivalencia en el eje vertical.

Definimoe entoncee las eiguientee funcionee BASIC.

DEF FNX(X)=LX*256 DEF FNY(Y)=212-Y/LY*212

Eetas funcionee, dado un valor X o Y en coordenadas aparentee, calcula su valor en coordenadas realee. Eete cálculo ee muy eencillo, ya que consiste únicamente en dividir por el total de puntoe aparentes (contenido en las variablee LX y LY) y multiplicar por el número de puntoe realee. El cambio de eigno de las coordenadas verticalee ee debe a que eituaremoe el punto (0,0) en la esquina inferior izquierda de la pantalla, eistema habitual en todae las representacionee gráficas.

Valga como ejemplo de utilización de estas funciones el programa 1, que realiza el dibujo de la gráfica del eeno deede O hasta PI. En este caso el valor vertical máximo esrá 1 y el horizontal eerá PI. Observad el listado adjunto

DESPLAZAMIENTOS

Otro de loe aepectoe más intereeantee de la definición de nuestros propioe eistemas de coordenadas ee el de poder deeplazar el origen de coordenadas, ee decir, el punto (0,0).

En muchae ocaeionee quisiéramoe que el punto (0,0) eetuviera eituado en el centro de la pantalla, o en cualquier otro punto de la miema e inclueo fuera de ella. Todo ee poeible.

Para poder implantar eeta característica eobre nueetroe MSX hemoe de introducir doe nuevas variablee al inicio de nueetroe programas. CX ee la coordenada X real del punto (0,0) y CY ee la coordenada Y real del lugar donde queremoe eituar el punto (0,0).

Deberemoe, en consecuencia, modificar las funcionee definidas anteriormente, que quedaría de la forma:

DEF FNX(X)=X/LX*256+CX DEF FNY(Y)=CY-Y/LY*212

Obeervad el lietado 2. Eete programa realiza la gráfica de las funcionee eeno y coeeno en el intervalo [-2* PI,2*PI]. De eete modo el punto (0,0) ee eituará en el centro de la pantalla. Tened en cuenta que la función varía verticalmente entre -1 y 1.

Y eeto ee todo eobre coordenadas carteeianas, pero eólo por el momento. Más adelante entraremoe en cómo realizar rotacionee, movimientoe, y otroe efectos interecantes, así como de la eimulación de 3 dimensionee con eete tipo de coordenadas.

Pasamoe a continuación a hablar de las coordenadas polares.

COORDENADAS POLARES

En el caso de las coordenadas polaree, cada punto preciea conocer datoe, llamadoe MODULO y ARGUMEN-TO. En eete caso, para conocer la poeición de un punto reepecto al origen noe basta con eaber la distancia que lo eepara de eete módulo que forma con la horizontal (argumento).

```
* **** DEFINIR FUNCIONES ****
7 :
10 PI=ATN(1)*4
15 CX=128:CY=106
2\emptyset DEF FNX(M,A)=(M>\emptyset)*(-M)*CDS(A)+C
3Ø DEF FNY(M,A)=CY+(M>Ø)*M*SIN(A)
4Ø SCREEN '5
61 "
62 * **** GRAFICA SEND ****
63
65 PSET (FNX(Ø,Ø),FNY(Ø,Ø))
70 FOR I=0 TO 2*FI STEP PI/60
    LINE-(FNX(80*SIN(I*3),I),FNY(8
\emptyset*SIN(I*3),I)),3
95 NEXT I
140 GOTO 140
5 7
    **** DEFINIR FUNCIONES ****
1Ø PI=ATN(1)*4
15 CX=128: CY=106
20 DEF FNX(M,A)=M*COS(A)+CX
30 DEF FNY(M,A)=CY-M*SIN(A)
40 SCREEN 5
61
     **** GRAFICA SEND ****
62
```

5 '
6 ' **** DEFINIR FUNCIONES ****
7 '
10 FI=ATN(1)*4
15 CX=128:CY=106
20 DEF FNX(I)=70*COS(I)+CX
30 DEF FNY(I)=CY-70*SIN(I)*4/3
40 SCREEN 5
41 '
62 ' **** CIRCUNFERENCIA ****
63 '
65 PSET (FNX(0),FNY(0))
70 FOR I=0 TO 2*PI STEF PI/60
80 LINE -(FNX(I),FNY(I))
90 NEXT I

65 PSET (FNX(Ø,Ø),FNY(Ø,Ø)) 70 FOR I=0 TO PI STEP PI/60

Ø*SIN(I*3),I)),3

140 GOTO 140

95 NEXT I 140 GOTO 140

90 LINE-(FNX(80*SIN(1*3),1),FNY(8

63 7

```
6 " **** DEFINIR FUNCTIONES ****
7 :
10 FI=ATN(1)*4:LX=4*FI:LY=2
15 CX=128: CY=106
2\emptyset DEF FNX(X)=X/LX*256+CX
3Ø DEF FNY(Y) #CY-Y/LY*212
4Ø SCREEN 5
41 '
42 * **** EJES ****
43 *
5\emptyset LINE (FNX(\emptyset), FNY(-1))-(FNX(\emptyset).FN
Y(1)
60 LINE (FNX(2*FI),FNY(0))-(FNX(-2*
PI), FNY(Ø))
61
62 * **** GRAFICA SEND ****
63 7
70 FOR X=-2*PI TO 2*PI STEP PI/60
80
     Y=SIN(X)
90
     LINE-(FNX(X), FNY(Y)), 3
95 NEXT X
96 *
97 * **** GRAFICA COSENO ****
98 *
99 PSET (FNX(-2*PI), FNY(1)),8
100 FOR X=-2*PI TO 2*FI STEP PI/60
11\emptyset
      Y=COS(X)
120
      LINE -(FNX(X),FNY(Y))8
130 NEXT X
140 GOTO 140
```

```
5 '
     **** DEFINIR FUNCTIONES ****
7 ?
10 PI=ATN(1) *4:LX=PI:LY=1
20 DEF FNX(X)=X/LX*256
30 DEF FNY(Y)=212-Y/LY*212
40 SCREEN 5
41 *
42 ° **** EJES ****
43 *
50 LINE (FNX(0),FNY(0))-(FNX(FI),FN
Y(\emptyset)
\Delta \emptyset LINE (FNX(\emptyset), FNY(\emptyset)) - (FNX(\emptyset), FNY(\emptyset))
(1)
61 7
62 * **** GRAFICA ****
63
70 FOR X=0 TO PI STEP PI/60
80
     Y=SIN(X)
      LINE-(FNX(X), FNY(Y))
95 NEXT X
96 GOTO 96
```

2ª GENERACION

Gráficos MSX-2

Para poder comprender bien este tipo de coordenadas es necesitan algunos conocimientos de trigonometría. Observad la figura 1 para comprender mejor la definición de funciones que sigue a continuación.

FNX(M,A)=M*COS(A)+CXFNY(M,A)=CY-M*SIN(A)

Al igual que en el caso de las coordenadas polares debemos indicar al principio del programa las coordenadas del punto que queremos considerar (0,0) en las variablee CX y CY.

Para que veais lae posibilidadee de eete eistema de coordenadas, obeervad el gráfico que crea el programa 3. Este programa representa la función eeno de 3*I en coordenadae polaree, siendo I el argumento, creando de eete modo un trébol.

Para los amantes de las matemáticas hemos de indicar que este resultado no es correcto, ya que en coordenadas polares no existen módulos negativos. Para evitar que los programas utilicen móduloe negativoe hemos de jugar un poco con loe operadoree lógicoe y redefinir las funcionee de la eiguiente forma.

DEF $FNX(M,A)=(M>0)^*(-M)^*$ COS(A)+CX

 \overrightarrow{DEF} FNY(M,A)=CY+(M>0)*M* SIN(A)

En eete caeo, observad el resultado del programa 4. Realiza la miema representación gráfica que el listado 3; pero en este caso ee omiten loe valoree negativoe.

REPRESENTACION PARAMETRICA

La representación paramétrica no es, ni mucho menos, un sietema de coordenadas. Se trata, únicamente, de una forma muy cómoda en algunas ocasionee, de representar gráficamente curvas extrañas.

El proceeo consiste en calcular las coordenadas X e Y de cada punto de la gráfica por medio de una variable I que varía entre loe intervaloe determinados. En cada caso la definición de funcionee ee diferente. Daremoe aquí, por ejemplo, la fórmula de dibujo de una circunferencia. Es muy fácil dar con las fórmulas matemáticas que oe permitan realizar gráficoe mucho más complicadoe. Obeervad la definición de funcionee del programa

¡Bien! Por hoy acabamoe aquí; pero en el próximo número oe prometemoe un tema tanto o más fascinante que eete. Se trata de...

Hardware MSX-2

¿QUE ES EL MSX-2?

odoe eaben que existen doe generaciones dentro del eetándar MSX. Lo que no todoe eaben ee dónde ee eitúa exactamente la frontera entre ambos aparatoe, y cuálee eon loe requieitoe mínimoe para que un ordenador MSX pueda eer coneiderado de la segunda generación.

Dividiremos el estudio de loe componentes de los MSX de eegunda generación, de forma que queden claras sus funcionee y características fundamentales.

CPU: La CPU, también llamaca UCP (unidad central de proceso), es el cerebro de nuestroe ordenadores. Para mantener la compatibilidad con los modeloe de la primera generación ee obligado que ee utilice un Z-80A o algún otro chip compatible con éete.

En loe futuroe MSX-3, de loe que ya ee empiezan a oír comentarios, se incluirá un chip mucho más potente (eeguramente un Motorola 88000 de 32 bite); pero ee mantendrá un Z-80A dentro del ordenador para asegurar la compatibilidad con generacionee anterioree.

MEMORIA: Uno de loe aspectos más discutidoe en loe MSX ee la cantidad de memoria que poeeen y que pueden llegar a poeeer. En el caso de loe MSX-2, cuentan con un mínimo de 64 Kb de RAM, que pueden ser ampliadoe, opcionalmente, hasta un límite máximo de 4Mb (algo así como 4098 Kb de memoria RAM). Aparte de eeta memoria hemoe de considerar la memoria de vídeo (de la que hablaremoe a continuación) y la memoria ROM, que incorpora el intérprete MSX BASIC versión 2.0.

VIDEO: La principal diferencia entre MSX de primera y eegunda generación viene dada por su chip de vídeo. En loe MSX-2 debe encontraree un chip YAMAHA V9938 y un mínimo de 84Kb de vídeo-RAM. Eeta memoria puede ampliaree hasta 128 Kb de RAM y ee pueden añadir al equipo unidadee de euperimpoeición y digitalización de imagen, todo eeto de forma opcional eegún loe fabricantee y modeloe.

SONIDO: Loe M8X-2 cuentan con el chip AY-3-8910 compatible totalmente con el existente en loe M8X-1. Existe la poeibilidad de ampliar eeto con el chip Y8950 que ee capaz de controlar 258 Kb de Audio-RAM.





PERIFERICOS: Debe existir en los MSX-2 el chip PPI I-8255A de Intel, que permite la interrelación de loe periféricoe con la CPU del ordenador. Eete chip es equivalente al existente en loe MSX de primera generación.

RELOJ: Todoe loe MSX-2 deben contar con un reloj interno con bateríae capaz de marcar la hora real aun con el ordenador deeconectado.

ALMACENAMIENTO DE DATOS: Loe MSX-2 deben incorporar ealidas para almacenamiento en caseette, eiendo opcional la inclusión de una o más unidadee de disco, bien eean de eimple o doble cara, pero eiempre manteniendo el formato MSX-DOS.

conexiones: Los MSX-2 cuentan, en eu vereión base con un mínimo de: 1 conector de cartucho estándar MSX, 2 conectoree de joyetick, salidas de vídeo RGB/Vídeo/RF y una salida para impreeora paralela tipo Centronics. De forma opcional ee puede incorporar un interfaz RS-232C.

TECLADO: El teclado de loe MSX-2 cuenta con un mínimo de 72 teclae, aunque el eet de carácteree asociado a ellas depende de la nación en que es comercialice el ordenador.

Y trae eete repaso a las características de loe MSX-2 que ha eervido de introducción al hardware de eetoe aparatoe nos deepedimoe hasta el próximo número, para el que oe prometemoe algo muy interesante...

4.º GRAN

DE



CONCURSO PROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE...; PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

- Podrán participar todoe nueetroe lectoree, cualquiera eea su edad.
- Serán aceptados a concurso programas tanto para la primera como para la segunda generación de MSX. Estos programas podrán eer enviadoe en cinta de cassette, debidamente protegidos en su eetuche de pláetico, o en disco de 3,5 pulgadas. En este último caeo ee remitirá al participante un disco
- virgen a la recepción del programa enviado.
- Todoe los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- Cada lector puede enviar tantoe programas como deeee.
- No ee aceptarán programas ya publicados en otroe medioe o plagiados.
- Loe programae deben eeguir las normas usualee de programación eetructurada, utilizando líneas REM para marcar todas eus partee, eubrutinas donde eean neceearias, etc.
- 7. Todoe loe programas deben incluir las correepondientee instrucciones, lista de las variablee utilizadae, aplicaciones poeiblee de programa y todoe aquelloe comentarioe y anotacionee que el autor considere puedan eer de interée para su publicación.

PREMIOS

 Los programas eerán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

- El Departamento de Programación de MSX Extra hará la eelección de aquelloe programas de entre loe recibidoe eegún su calidad y su estructuración.
- Loe programas eeleccionadoe aparecerán publicadoe en la revieta MSX Extra, en ia que ee publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha eido premiado.
- Las decisionee del jurado serán inapelablee.
- Loe programas no ee devolverán ealvo que así lo requiera el autor.

REMITIR A: CONCURSO MSX EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

CORTAR O FOTOCOPIAR

75	-		_
TITTULO	••••••	•••••••	
TITULO	**************	••••••	•••••
CATEGORIA			
PARA			
INSTRUCCIO	N DE CAR	GA.	
AUTOR:			
EDAD:			
CALLE:	*************		
CIUDAD	**************	DP TEL.	:
N.º DE RECE	PCION		

FICHEROS DE ACCESO ALEATORIO III

Terminamos hoy el tema de los ficheros de acceso aleatorio. Incluimos un programa completo y su comentario, aparte de un interesante tema: los ficheros indexados.



i recordáis, en nueetro último número terminamoe de comentar el funcionamiento de los ficheros de acceeo aleatorio, e incluimos el listado de un pequeño programa que accedía a loe datos de un fichero de este tipo.

Debemos hacer notar que, lamentablemente, dejamoe en el tintero una de las inetruccionee más útilee de loe ficheros de acceso aleatorio. Se trata de la función LOF(n) que retorna la longitud del fichero número n (LOF = Lengh Of File). Gracias a esto es poeible conocer la longitud (en bytes) de un determinado fichero. Aun con esto, el método que comentamoe muy por encima en el pasado número, coneiste en almacenar en la primera ficha varias informacionee eobre el fichero (longitud, número de fichas, y otras informaciones útilee) ee el más utilizado en los programas comerciales que utilizan este tipo de ficheroe.

Vamoe ahora, en primer lugar, a exponer lo que son y cómo funcionan, los ficheroe indexadoe, aunque no daremos ningún ejemplo en concreto, ya que cada vez estoe ejemplos serían más complejos y dejarían de ser lo que se pretende, ejemplos aclarativos sencilloe. Más adelante comentaremos un programa completo

que hace uso de loe ficheroe de acceso aleatorio y cuyo listado incluimos a continuación.

INDEXACION

Uno de los mayores problemas de loe ficheroe (sean aleatorios, eecuencialee, o en memoria) es la localización de un dato determinado. Los sistemas de búsqueda comentados anteriormente son tremendamente deficientes. Por ejemplo, hemos dicho en alguna ocasión que para encontrar un dato se puede recorrer totalmente el fichero hasta dar con él. Eeta acción en un programa demuestra una total falta de estructura en los datos del fichero. Es como si para buscar una palabra en el diccionario tuviéeemoe que leernos el contenido de todo el libro.

Evidentemente, en ficheros pequeños, este método de búsqueda es admisible, e incluso recomendable; pero cuando los ficheros rebasan unos cuantoe Kb de datos se hace imprescindible que estoe datos eetén ordenados según un cierto criterio.

Ordenar un fichero (aspecto del cual hablaremos en nuestro próximo número) no es tarea fácil —y mucho menos rápida— ei el fichero es algo largo. Eeta ee la razón por la que en muchoe casos no podamos ordenar a nuestro antojo un fichero completo.

¿Cómo tener ordenadoe entoncee los datos, si no podemos ordenar los ficheros muy grandes? El método ideal consiste en tener un índice. El índice, llamado fichero indexado, contiene ordenadas todas las claves de búsqueda del fichero general (o fichero masstro) y su posición dentro del fichero masetro. Expliquémoelo mejor.

Supongamoe un enorme fichero, de un banco, por ejemplo, en el que se encuentran grabadoe los nombres de todos los clientes así como sus direcciones, saldos, etc. Existirá un fichero índice de nombree en el que ee hallarán grabadoe todoe los nombres de clientes (ordenados alfabéticamente) y a continuación de cada nombre, su posición dentro del fichero general.

Para acceder al ealdo de un cliente determinado no hay más que buscar su nombre en el fichero índice. Eeta tarea es muy rápida, ya que el fichero se halla ordenado. Una vez hemoe localizado el nombre, leemos del propio fichero el número que hay a continuación. Este número nos indica la ficha del fichero general que correeponde a eete cliente.

Si ee da de alta o de baja un nuevo cliente en el banco no hay que reordenar el enorme fichero general, eino eólo el fichero indice que ee muchísimo más pequeño. Las búsquedas, en cualquier caeo, eerán mucho más rápidas que el existiera únicamente el fichero general desordenado.

En la tabla 1 tenéis un ejemplo eequemático de lo que podría eer un fichero indexado.

Los ficheroe indexadoe tienen una importancia capital en la informática profesional, ya que en la inmensa mayoría de las ocasiones es trabaja con ficheroe de extensión enorme. Sólo los índices permiten un acceso racional a los contenidos de esos ficheros

Finalmente decir que dentro de loe indexoe existen multitud de índicee diferentee, dependiendo de la forma en la que ee tenga que acceder a loe datoe y de cómo ee deese ordenar el fichero. Así que debéis eer voeotroe quienee, en cada caso, eetudiéis la poeible utilidad de indexar un fichero, y el tipo de indexación que debe eer llevada a cabo.

UN PROGRAMA COMPLETO

Incluimoe en eete número el listado de un programa completo de manejo de ficheroe de acceeo aleatorio. Dejemoe claro deede el principio que no ee trata de un buen programa. Ee eimplemente un programa que conjuga todo lo expueeto hasta ahora sobre loe ficheroe de acceeo aleatorio.

Se trata de un programa que geetiona un pequeño fichero de clientee. Aunque el programa no presenta ninguna limitación reepecto al número de fichas que ee pueden almacenar, ei ee realiza un fichero exceeivamente grande el programa tendrá una gran lentitud, ya que no existe ningún tipo de indexación. El fichero eetá compueeto por fichas de clientee. Cada ficha cuenta con cinco campoe, cuatro de elloe alfanuméricoe (nombre, dirección, ciudad y teléfono) y un quinto campo numérico de eimple precisión (ealdo). Se trata, como ya hemoe dicho, de un eimple programa de demoetración y no pretendemoe en ningún momento que eete programa eea tecleado al pie de la letra, eino que eirva de apoyo para vueetroe propioe decarrollos.

El programa noe mueetra un menú que incluye cuatro opcionee: DAR DE ALTA (anadir fichae), DAR DE BAJA (eliminar fichas), CONSULTAR Y ACABAR el programa.

Como ee ve, cada una de eetas opcionee realiza una de las operacionee básicae del tratamiento de cualquier tipo de fichero. Veamoe más de cerca el funcionamiento del programa.

INICIALIZACION

En primer lugar, y tras las líneas REM de rigor, abrimoe el fichero "CLIEND.DAT", que contendrá toda la información a la que accederá el programa. Este fichero estará compuesto por los campos especificados en la tabla 2. Por tanto, su longitud deficha se de 69 caracteres. En la línea 38 encontramos el FIELD que define las variables del buffer correspondientes a cada uno de los campos del fichero.

Encontramoe en la línea 39 la utilización de la instrucción LOF. Como cada ficha contiene 69 caracteree, dividiendo la longitud total del fichero por 69 obtendremos el número de fichas que contiene tal fichero. Almacenamoe eete número en la variable NF% (recordad que % indica variable entera).

EL MENU

Tras borrar la pantalla y hacer que aparezca el menú realizamoe la entrada del teclado para la selección de la opción. Según el valor tecleado, en la línea 120 realizamoe el ealto correepondiente. La línea 130 es eimplemente de eeguridad, ya que por ningún motivo llegará el programa a eea línea. Vamoe a continuación a estudiar cada una de las rutinas que conforman el programa.

EL ACCESO AL FICHERO

En la línea 1000 comienza la opción de "DAR DE ALTA". Eeta opción pregunta al usuario todoe loe datoe que conforman una ficha. Tras eeto, y tras comprobar que la entrada eea correcta (subritina linea 5000), colocamoe todoe loe datoe en el buffer y a continuación en el fichero. Hay que remarcar varioe puntoe. En primer lugar, la rutina de la línea 5000, que pregunta Si o No, devuelve en C % un -1 o un 0 dependiendo que hallamoe reepondido "S" o "N". Recordad que un -1 o de un 0 dependiendo que hallamoe reepondido "S" o "N". Recordad que un -1 elempre hace que se ejecute la parte THEN de un IF...THEN...

Obeervad también la utilización de la función MKS\$ para pasar la variable de eimple precisión SI a formato alfanúmerico, y la utilización de la variable NF% que almacena el número de fichas existentee en el fichero.

Más adelante, en la línea 2000 encontramoe la opción de "BAJAS". Para eliminar una ficha del fichero debemoe, en primer lugar, encontrarla dentro del fichero. Eeto lo realiza la rutina de la línea 6000 que localiza el nombre N\$ dentro del fiche-

ro a partir de la poeición indicada por N%. La rutina devuelve, en eeta misma variable, la posición del fichero en que ee ha encontrado N\$ y NF%+1 ei no se ha encontrado.

Una vez localizada la mostramoe en la pantalla y pedimoe confirmación al usuario. Como puede haber varias fichas con el mismo nombre, continuamoe la búsqueda el no ee ha encontrado el buscado por el usuario.

Para borrar (nos encontramoe ya en la línea 2200) marcaremoe el nombre con 15 arteriecos, ya que no borraremos la ficha y reordenaremoe el fichero hasta que ee indique la opción 4 (ACABAR). De eete modo reorganizamoe el fichero una única vez, y no en cada ocasión que ee elimine una ficha determinada.

En la línea 3000 la opción de consulta ee una réplica casi exacta de la opción de borrado. Busca el nombre y lo mueetra en pantalla; pero en eeta ocación no lo borra del fichero.

A partir de la línea 4000 encontramoe la opción de acabar. Eeta opción merece nueetra máxima atención. Tras asegurarnoe de que ee deeea acabar el proceso (4020-4030) co-piaremoe el fichero "CLIEN.DAT" en uno temporal "CLIEN.\$\$\$" en que ee almacenará CLIEN ein las fichas borradas. En primer lugar hemoedeborrar CLIEN.\$\$\$ ei existe en el disco. Como no eabemoe eeto último, lo creamoe abriéndolo y cerrándolo. En caeo de exietir no hemoe hecho nada, y en caso de que no existiera, lo hemoe creado. En la línea 4060 procedemoe borrar a. el fichero "CLIEN.\$\$\$". Trae eeto sólo noe queda copiar "CLIEN.DAT" "CLIEN.\$\$\$",. Abrimos el fichero en la línea 4070 y definimoe eus campoe en la linea 4080. Para poder realizar correctamente la copia es intereeante (aunque no impreecindible) que loe campoe eean idénticoe. A partir de aquí I% contará las fichas que leemoe de "CLIEN.DAT" y J% las que escribimos en "CLIEN.\$\$\$". Iremoe leyendo del fichero 1 y escribiendo en el 2 hasta que eobrepasemos NF%. Tras eeto cerraremoe amboe ficheroe, eliminaremos "CLIEN.DAT", y cambiaremoe el nombre "CLIEN.\$\$\$". Todoe estoe procesos dan lugar a una nueva vereión del fichero "CLIEN.DAT" que no cuenta con las fichas marcadas con 15 asteriscoe, eliminadas en la linea 4110.

LAS SUBRUTINAS

El programa cuenta con tree eencillas subrutinas. La primera, en la línea 5000, ee la encargada de realizar preguntas tipo (S/N). Sólo cabe comentar que devuelve el valor -1 o 0 eegún ee responda SI o NO.

La subrutina BUSCA, en la línea

Tratamiento de ficheros

6000, busca el nombre indicado por N\$ dentro del fichero. Hay que tener en cuenta un detalle muy importante. Dado que en el fichero hemoe grabado loe datoe mediante un LSET, hay que aseguraree de que a la derecha del nombre haya loe euficientee eepacioe como para llenar la totalidad del campo. De otra forma loe nombree, aparentemente igualee, eerán diferentee para el ordenador. De eeto es de lo que ee encarga la línea 6005.

Finalmente, la subrutina PAUSA – línea 7000— eepera a que el usuario pulse una tecla para continuar.

ALGUN QUE OTRO CONSEJO

A la hora de realizar vueetroe programas ee útil que eaquéis consecuencias de eete programa. En eete programa al eliminar las fichas, todas las poeterioree deben avanzar un lugar hacia adelante, para evitar que ee pierda eepacio inútilmente en el disco. En lugar de desplazar todo el fichero cada vez que borremoe una ficha, marcamoe las fichae a borrar, y las eliminamoe al final del programa.

Peee a parecer una buena idea no ee trata de la mejor eolución, ya que esta viene determinada en cada caso por el volumen de datoe, eegún ee borren muchas o pocas fichas, etc. Hemoe querido, eimplemente daroe un ejemplo de cómo eolucionar algunos problemas relacionadoe con loe ficheroe. cheroe.

Un último consejo, plantearoe cada fichero de nuevo. No intentéis aprovechar en exceeo programas ya existentee, ya que cada fichero ee un mundo muy eepecial. Sólo vueetra experiencia oe dirá cuál ee el mejor modo de tratarlo.

¡Hasta el próximo número!, en el que hablaremoe de los métodos de ordenación de ficheros.

Ficheroindice Ficherogeneral
ADELA 2 C
JAVIER 4 A
MIGUELL V
PEDRO 3

Tabla 2: Estructura CLIEN.DAT Nombre Alfanumérica 18 bytes Alfanumérica 20 bytes Dirección Alfanumérica 15 bytes Cludad 18 bytes Alfanumérica Teléfono Simpls precisión 4 bytes Saldo

Total 59 bytes

T 0		A D
L I S	T	A D 0
10 '	1060	PRINT: INPUT "Saldo "; S! .
11 ' *************	1065	PRINT: PRINT "Correcto (S/N)? "
12 ' *	;	
13 ' * FICHEROS DE ACCESO *	1070	GOSUB 5000' *** S/N ***
14 ' * *	1080	IF NOT(C%) THEN CLS: GOTO 1000
15 ' * ALEATORIO *	1090	LSET NOMS=NS
16 ' * *	1100	LSET DIR\$=D\$
17 ' * por Willy Miragall *	1110	LSET CIUS=CS
18 ' * *	1120	LSET TL\$=T\$
19 ' * *	1130	LSET SAL\$=MKS\$(S!)
20 ' *	1140	NF%=NF%+1 ·
21 ' *************		PUT#1, NF%
22 '	1160	GOTO 40' *** MENU ***
30 ' *** MENU PRINCIPAL ***	2000	1
35 '	2001	' *** DAR DE BAJA ***
37 OPEN "CLIEN. DAT" AS #1 LEN=69	2002	
38 FIELD#1,15 AS NOM\$,20 AS DIR\$,15		PRINT "DAR DE BAJA:": PRINT
AS CIUS, 15 AS TLS, 4 AS SALS	2020	PRINT: INPUT "Nombre "; N\$
39 NF%=LOF(1)/69	2030	N%=1
40 CLS		GOSUB 6000' *** BUSCA ***
50 PRINT: PRINT: PRINT "1 DAR DE AL		IF N%>NF% THEN 2110
TA"		PRINT "Direction: "; DIR\$
60 PRINT: PRINT "2 DAR DE BAJA"		PRINT "Ciudad : "; CIU\$
70 PRINT: PRINT "3 CONSULTAR"		PRINT "Telefono : "; TL\$
80 PRINT: PRINT "4 ACABAR"		PRINT "Saldo :"; CVS(SAL\$)
90 PRINT: PRINT "Elija opcion: ";		PRINT: PRINT "Es este (S/N)? ";
100 A\$=INPUT\$(1): A%=VAL(A\$)		GOSUB 5000' *** S/N ***
110 IF A%<1 OR A%>4 THEN 100		IF C% THEN 2200
115 CLS		N%=N%+1:GOTO 2035
120 ON A% GOTO 1000, 2000, 3000, 4000		PRINT: PRINT "Nombre no encontr
130 END	ado"	
1000 '		GOSUB 7000' *** PAUSA ***
1001 ' *** DAR DE ALTA ***		GOTO 40' *** MENU ***
1002 '		LSET NOMS=STRING\$ (15,"*")
1010 PRINT "DAR DE ALTA:": PRINT		PUT#1, N%
1020 PRINT: INPUT "Nombre "; N\$		GOTO 40' *** MENU ***
1030 PRINT: INPUT "Direction"; D\$	3000	·
1040 PRINT: INPUT "Ciudad "; C\$		* *** CONSULTAR ***
1050 PRINT: INPUT "Telefono "; T\$	3002	

```
3010 PRINT "CONSULTAR: ": PRINT
                                        ET C2$=CIU$:LSET T2$=TL$:LSET S2$=S
3020 PRINT: INPUT "Nombre "; N$
                                        AL$
3030 N%=1
                                        4120 PUT#2, J%
3035 GOSUB 6000' *** BUSCA ***
                                        4130 I%=I%+1:J%=J%+1
3037 IF N%>NF% THEN 3110
                                        4140 GOTO 4100
3040 PRINT "Direction: "; DIR$
                                        4200 CLOSE#1: CLOSE#2
3050 PRINT "Ciudad
                     : ":CIU$
                                        4210 KILL "clien.dat"
3060 PRINT "Telefono : ";TL$
                                        4220 NAME "clien. $$$" AS "clien. dat
3070 PRINT "Saldo
                      :"; CVS(SAL$)
3080 FRINT: PRINT "Es este (S/N)? ":
                                        4230 END
3090 GOSUB 5000' *** S/N ***
                                        5000 '
3095 IF C% THEN 40' *** MENU ***
                                        5001 ' *** SUBRUTINA Si/No ***
3100 N%=N%+1:GOTO 3035
                                        5002 '
3110 PRINT: PRINT "Nombre no encontr
                                        5010 AS=INPUT$(1)
ado"
                                        5020 IF A$="s" OR A$="S" THEN C%=-1
3120 GOSUB 7000' *** PAUSA ***
                                        : PRINT: RETURN
3130 GOTO 40' *** MENU ***
                                        5030 IF A$="n" OR A$="N" THEN C%=0:
4000 '
                                        PRINT: RETURN
4001 ' *** ACABAR ***
                                        5040 BEEP: GOTO 5010
4002
                                        6000
4010 PRINT "ACABAR:": PRINT
                                               *** SUBRUTINA Busca ***
                                        6001
4020 PRINT: PRINT "Seguro (S/N)? ";
                                        6002 '
4025 GOSUB 5000' *** S/N ***
                                        6005 IF LEN(N$)>15 THEN N$=MID$(N$,
4030 IF NOT(C%) THEN 40' *** MENU *
                                        1.15) ELSE N$=N$+SPACE$(15-LEN(N$))
                                        6010 IF N%>NF% THEN RETURN
4040 OPEN "clien. $$$" AS #2 LEN=69
                                       6020 GET#1, N%
4050 CLOSE#2
                                        6030 IF NOMS=NS THEN RETURN
4060 KILL "clien. $$$"
                                       6040 N%=N%+1
4070 OPEN "clien.$$$" AS #2 LEN=69
                                       6050 GOTO 6010
4080 FIELD#2,15 AS N2$,20 AS D2$,15
                                       7000 '
AS C2$,15 AS T2$,4 AS S2$
                                       7001 '
                                               *** SUBRUTINA Pausa ***
4090 I%=1:J%=1
                                       7002
4100 IF I%>NF% THEN 4200
                                       7010 PRINT: PRINT "Pulse cualquier t
4105 GET#1, 1%
                                       ecla...";
4110 IF NOM$=STRING$(15,"*") THEN I
                                       7020 A$=INPUT$(1)
%= I%+1: GOTO 4100
                                       7030 RETURN
4111 LSET N2$=NOM$:LSET D2$=DIR$:LS
                                                                por Willy Miragall
```



SUSCRIBETE HOY MISMOSI UIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER. S.A.

Nombre'y apelli	dos
45-15-15-17-1-1-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17	***************************************
Calle	
Ciudad	Tel
Provincia	

Deeeo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número ...

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

Manhattan Transfer, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: pars evitar retrasos en la recspción de los números rogamos detaliéis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARTPAS:

España por correo normal | Ptas. 2.250,-Europa correo normal Europa por avión América por svión

Ptas. 2.600,-Ptas. 3.250,-36 USA\$

Nueva iniciativa Sony

LA GARANTIA PAN-EUROPEA

a amplia red de SONY abarca 200 puntoe repartidoe por todo el país y ahora 12 talleree ya en funcionamiento en Portugal.

Una red informatizada, que en breve operará en tiempo real, permite conectar con las centralee de Eepaña y Bélgica y acceder a las 120.000 referencias de piezas que hay en catálogo en Europa, o a las 500.000 en archivo en Japón. Ello permite, en palabras de Antonio Navarro, "acceder al banco de datoe de SONY casi instantáneamente, eaber de qué piezas disponemoe y garantizar que nuestras reparaciones ee llevan a cabo en el menor tiempo poeible". Según datoe estadísticoe, en la actualidad puede oalcularee un promedio de 72 horas para recolver cualquier problema que ee precente.

De otra parte, la informatización permite localizar una pieza en tiempo real y eolicitarla al eervicio que la disponga para atender las neceeidades del cliente en cualquier punto de España.

El Directorate-General for Competition de la Comisión de la CEE, acaba de aprobar en Bruselas la propueeta de SONY de la nueva garantía para loe paísee del Mercado Común, de manera que todo cliente que ee deeplace dentro del territorio comunitario pueda reparar su aparato SONY, en garantia, en cualquier Servicio Poet-Venta, acorde con el cuadro de garantias del país donde ee encuentre.

En definitiva, eenala Antonio Navarro, "loe equipoe SONY eetán garantizadoe dentro del territorio del Mercado Común, lo que constituye una ventaja más para nueetroe usuarioe".

En este eentido, ee importante recordar que, en Eepaña, loe períodos de garantia vigentee para loe productos SONY MSX son de seis messe.

Decarrollar este nuevo concepto de cervicio de la Divición Poet-Venta ce garantizar la formación continuada de todo el perconal técnico que conforma esta amplia red de SONY España.

Así, y durante 5 meees, SONY España ha dietribuido más de 50.000 documentos de distintas características, de manera que, tanto los esrvicios propios como los concesionarios oficiales SONY, disponen de toda la información tecnica, completament actualizada, necesaria para llevar a cabo su trabajo.

Oficinas del servicio Post-Venta de Sony-España.



Presentado por Opera Soft

LA ULTIMA MISION



n nuevo videojuego MSX que viene a engroear el extenso catálogo que Opera Soft poece para la norma MSX. The Last Mission ee un programa básicamente de acción, en el que a travée del joystick, guiamoe a un pequeño vehículo de tracción a oruga equipado con un mortifero láser. Partiendo deede la planta baja de una central de operacionee, deberemoe conducir el aparato móvil hasta la parte superior del edificio deede la cual podremoe huir y finalizar la misión. El camino eerá duro y peligroso: eerá necesario derribar panelee y paredee, evitando loe ataquee incontroladoe de nueetroe ferocee enemigoe, loe cualee tratarán por todoe loe medioe de que nueetra misión fracase. Conseguir llegar hasta el final, supone todo un ejercicio de habilidad y pericia. Algo que con la práctica ee subeana pueeto que su grado de adicción ee como podréis comprobar, muy elevado.

Software

NUEVOS TITULOS DE DINAMIC PARA MSX

E

n eetoe últimoe tiempoe Dinamic ha tenido un importante auge en el mercado MSX. Ahora ealena la ca-





Army Moves.

lle las vereionee para MSX de doe intereeantee juegoe: Nonamed y Army Movee.

El primero de estoe juegoe, NONAMED, consiete en una aventura medieval. En ella debee enfrentarte a las tenebroeas eetancias del castillo "ein nombre". Encontrarás en tu camino gran número de pereonajee antee de encontrar la puerta que



Nonamed.

te llevará a la ealida. Entre elloe hay que deetacar al mago Milrem, antiguo druida del valle, especializado en todas las artes de Magia Blanca y que tiene hechizadoe a todoe loe aspirantee a caballeroe.

Unoe excelentee gráficoe y un ecroll continuo hacen que podamoe augurar un buen futuro a eete juego.

El segundo juego que acaba de llegar a nuestro mercado ee ARMY MOVES. En eete juego debemoe distinguir dos fasee, ambas con unoe excelentee gráficoe. En la primera te encuentras a loe mandoe de un jeep de combate equipado con misilee tierra-aire y tierra-tierra. Tras atravesar un larguisimo puente, muy danado por loe bombardece y bajo un intenso fuego cruzado llegarás a la base de hellcópteroe, en la que debee robar uno de loe aparatoe para poder continuar la aventura.

Una vez en el hellcóptero deberás batirte en combate aéreo. Tras ello conseguirás llegar al mar, donde comienza la eegunda

fase del juego.

Aquellos intrépidoe que consigan llegar hasta aquí ee encontrarán con loe peligros de la jungla, en la que ee halla la base enemiga, tras localizarla, hay que penetrar en ella y robar loe planos de la nueva arma secreta enemiga. Toda una aventura para loe amigoe de loe programas de acción, unos gráficos soberbios y una acción trepidante te mantendrán agarrado al joystick (o lae teclas del cursor) durante muchas horae.

¡¡UNETE AL CLUB MSX!!

El doble de listados, el doble de trucos, el doble de contactos entre usuarios, el doble de información útil...

JMERO DOBLE DE msx

a la venta el 1.º de julio

Con MSX-EXTRA y MSX-CLUB pasarás un verano el doble de entretenido.



FIGURAS PLANAS Y DEL ESPACIO

Programa de utilidad realizado por J. C. Ibáñez

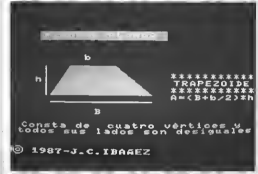
Este programa educativo muestra varios aspectos relacionados con todo tipo de figuras planas y del espacio. Su nombre lo dice todo...

```
10 '
20 ' ***************
40 ' * FIGURAS PLANAS *
        Y DEL
          ESPACID
          POR
BØ ' ‡ J.C. IBANEZ
PØ ' # PARA MSX-EXTRA #
110 ' *************
130 CLS: OPEN"grp: " AS #1: COLOR 15.4.4:
140 609UB 3180
150 GDSUB 2940
160 ' --- FIGURAS DEL PLAND ----
170 ' ---- TRIANGULO -----
180 60508 3010
190 DRAW"bm50, 100; c2m120, 100mB2, 40m50,
200 PAINT (100.90).2
21@ SDSUB 311@
220 PRESET(155,75):PRINT#1, "********
230 PRESET(155,B5):PRINT#1," TRIANGULO
240 PRESET(155,95):PRINT#1, "*********
250 PRESET(20,140):PRINT#1,"Consta de
tres lados , tres
                     vertices y un e;
e de simetria."
250 PRESET(160.105):PRINT#1."A=B*h/2"
270 60SUB 3050
280 60SUB 3030
290 50SUB 3030
300 As=INKEYS:IF As="" THEN 300
310 ' ----- CUADRADO -----
320 "
```

330 GOSUB 3010

```
340 LINE(BØ.50)-(130.120).11.BF
350 PRESET(170,70):PRINT#1,"********
360 PRESET(170,B0):PRINT#1. CUADRADD
370 PRESET(170,90):PRINT#1,"#########
3BØ 60SUB 3110
390 PRESET(170,100):PRINT#1, "A=1#1=1^2
400 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
cuatro lados , cua-
                       tro vertices v
cuato ejes de
                 simetria."
410 GDSUB 3050
420 GOSUB 3030
430 IF INKEY$="" THEN 430
440 ' ---- TRAPECIO -----
450 '
460 GDSUB 3010
470 DRAW"BM50,60;CBM50,100M150,100M120
,60M50,60°
4B0 PAINT(100,B0),B
490 PRESET(180,70):PRINT#1, "##########
500 PRESET(180,80):PRINT#1," TRAPECID
510 PRESET(1B0,90):PRINT#1."*******
520 PAINT (60, B0), B
530 GOSUB 3110
540 PRESET(1B0,100):PRINT#1, "A=b+b'*h/
550 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
cuatro vèrtices, dos lados paralelos.
560 GOSUB 3050
570 GOSUB 3030
580 IF INKEY$=** THEN 580
590 ' ---- TRAPEZOIDE -----
```

400 60SUB 3010



```
610 LINE (45, 100) - (45, 60)
620 DRAW BM50.100:C2M150.100m115.60m70
.60m50.100*
630 LINE(50,110)-(150,110)
640 PRESET (95.120):PRINT#1."B"
650 PRESET(B5,45):PRINT#1,"b"
660 PRESET (35,75): PRINT#1, "h"
670 PAINT (90, 80), 2
&B@ PRESET(170,70):PRINT#1, *********
690 PRESET(165,80):PRINT#1, " TRAPEZDID
700 PRESET(170,90):PRINT#1, "##########
710 6DSUB 3110
720 PRESET(170,100):PRINT#1, "A=(B+b/2)
730 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
 cuatro vértices y todos sus lados
son designales"
740 60SUB 3050
750 60SUB 3030
760 IF INKEY$="" THEN 760
770 ' ----- CIPCULD -----
7BØ '
790 GOSUB 3010
B00 CIRCLE (100, B0), 35, 3: PAINT (100, B0),
```

FREIGHTS

```
810 PRESET(170,70):PRINT#1, "*********
820 PRESET(170,80); PRINT#1. " CIRCULD "
830 PRESET(170,90):PRINT#1,"#########
840 505U8 3110
850 PRESET(170,100): PRINT#1. "A=##r#r"
860 PRESET(20,140):PRINT#1, "Superficie
 contenida dentro
                       de una circunfe
rencia*
870 LINE (100,80) - (133,80),1
880 FRESET(115,70):PRINT#1,"r"
890 60508 3050
900 60508 3030
910 IF INKEY$="" THEN 910
920 ' ----- RECTANGULO ------
930 605UB 3010
940 LINE (50,60) - (140,100),13,8F
950 PRESET(170,70);PRINT#1, *********
960 PRESET(170,80): FRINT#1. " RECTANGUL
970 PRESET(170, 90):PRINT#1, *********
980 605UB 3110
990 PRESET (170, 100): PRINT#1, "A=b#h"
1000 PRESET(10,140):PRINT#1, "Consta de
 cuatro àngulos rectos y los lados pa
ratelos iguales
                dos a dos."
1010 GOSUB 3050
1020 GOSU8 3030
1030 IF INKEY$="" THEN 1030
1040 ' ----- ROMBO -----
1050 '
1060 GOSU8 3010
1070 DRAW BH75.65; C10H100.35H125.65H10
0,105M75,65"
1080 PAINT (100.65).10
1090 FOR AX=35 TO 105 STEP 3: PSET(100.
A%).1:NEXT
1100 FOR AX=75 TO 125 STEP 4: PSET (AX.6
5), 1: NEXT
1110 PRESET(105,50); PRINT#1."D"
1120 PRESET(85,65):PRINT#1,"d*
1130 PRESET(170,70):PRINT#1,"*******
1140 PRESET(170,00):PRINT#1, " ROMBO "
1150 PRESET(170,90):PRINT#1, "*******
1160 GOSUB 3110
1170 PRESET(170,100):PRINT#1, "A=0#d/2"
1180 PRESET(20,140):PRINT#1."Consta de
cuatro lados iguales y sus àngulos d
esiguales, pero iquales dos a dos."
1190 605U8 3050
1200 60908 3030
1210 IF INKEY$="" THEN 1210
```

1220 GOSUB 3010

```
1230 ' ----- ROMBOIDE ------
1240 ORAW BM50,95; C3M75,76M150,70M130,
95M50,95":FAINT(110,80),3
1250 PRESET(170,70):PRINT#1,"*******
1260 LINE (50,100) - (130,100); PRESET (95.
110):PRINT#1, "b"
1270 LINE(40.70)-(40.95):PRESET(30.80)
:PRINT#1."h"
1280 PRESET(170,80):PRINT#1," ROMBDIDE
1290 PRESET(170,90):PRINT#1, "########
1300 60SU8 3110
1310 PRESET(170, 100):PRINT#1, "A=b*h"
1320 PRESET(20.140): FRINT#1, "Consta de
 lados contiguos
                       desiguales dos
àngulos mayores que los otros dos."
1330 GOSUB 3050
1340 GDSU83030:IF INKEY$="" THEN 1340
1350 ' ---- FIGURAS DEL ESPACIO ---
1360 ' ---- PIRAMIDE -----
1370 GOSUB 3010
1380 1
1390 DRAW"8M150,80;C6M100,50M60,100M14
0.100NM100.50M150.80"
1400 PAINT(100.80).6
1410 PRESET(170.70):PRINT#1,"*******
8"
1420 PRESET(170.80): PPINT#1." PIRAMIDE
1430 PRESET(170,90):PRINT#1, "*******
1440 60SU8 3140
1450 PRESET(170,100); PRINT#1, "V=I#1'#h
1460 PRESET(20,140):PRINT#1. "Consta de
 cuatro caras en for- ma de triàngulo
como lados tiene este poligono:todas s
e unen en un vertice."
1470 BOSU8 3050
1480 605U8 3030
1490 IF INKEY$="" THEN 1490
1500 ' ---- CILINDRO -----
1510 '
1520 60SU8 3010
1530 LINE(70,30)-(70,115),11
1540 LINE(130,30)-(130,115),11
1550 CIRCLE(100,30),30,11,...25
1560 CIRCLE (100,115),30,11,...25
1570 PAINT(100,115),11
158@ PAINT(71.35).11
1590 CIRCLE(100,30),30,10,...25
```

1600 PAINT (100, 30), 10

```
1610 PRESET(150,85):PPINT#1, "********
 1620 PRESET(150.75):PRINT#1." CILINDRO
 1630 PRESET(150,65):PPINT#1,"*******
 1640 LINE(40.5)-(200.15).9.BF
 1650 LINE(60,33)-(60,112)
 1660 PRSSET (50.70): PRINT#1. "h"
 1670 PRESET(150,95):PRINT#1."V=r^2*¶*h
 1680 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
                        su base y cuya
  dos circulos que es
  superficie es
                   un plano arrollado."
 1690 GDSUB 3050
 1700 PRESET(45,7): PRINT#1, "FIGURAS DEL
  ESPACIO*
 1710 GOSUB 3030
 1720 IF INKEY$="" THEN 1720
 1730 ' ----- CUBO -----
 1740 2
 1750 GOSUB 3010
 1760 ORAW BM65, 55; CZM65, 105M115, 195M11
 5.55M65.55M8Ø.45M125.45NM115.55M125.95
 NH115,105HB0,95NH80,45H65,105"
 1770 PRESET(165,75):PPINT#1."CUBO"
 178@ PRESET(155,85);PRINT#1,"*******
 1799 PRESET(155,65):PRINT#1,"#######
 1800 PRESET (45.85):PRINT#1."1"
 1810 PRESET(145,105):PRINT#1, "V=I #1#)=
 1438
 1820 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
  dieciseis aristas.
                        seis caras y oc
 ho vertices."
 1830 50SUB 3140
 1840 GOSUB 3050
 1850 609U8 3030
 1860 IF INKEY$="" THEN 1860
 1870 ' ----- COND -----
 1889 GOSUB 3010
 1890 LINE(100,40)-(65,115),7
 1900 LINE(100,40)-(135,115).7
 1910 CIRCLE(100,1/5),35,7,...35
1920 PAINT(100,80),7
 1930 SIRCLE(100,:15),35,5,,,.35
 1940 PAINT (100, 120),5
 1950 PRESET(150,55): PRINT#1. "######"
 1960 PRESET(150,65):PRINT#1," CONO "
 1970 PRESET (150,75): PRINT#1, "******
 1988 PRESET (145, 105) : PRINT#1. "V=r^2*¶#
 1990 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
  un circulo por base no tiene arista
 s y termina en
                   un solo vèrtice."
```



2000 SOSU8 I140 2010 GOSUB 3050 2020 GOSUB 3030 2030 IF INKEY\$="" THEN 2030 2040 ' ----- ORTOEORO -----2050 ' 2060 GOSUR 3010 2070 ORAN 8M55,65;M55,105M135,105M135, 65M55,65MB0,50M160,50NM135,65M160,85M1 35,105" 2080 ORAW BM55, 65; C2M55, 105M135, 105M13 5.65M55.65* 2090 PAINT (100,85).2 2100 DRAW"BM55, 65; C3M135, 65M160, 50M80, 50M55,65":PAINT(100,60),3 2110 DRAW"RM135,105;C3M160,85M160.50M1 35.65M135.1@5" 2120 PAINT (150,75),3 2130 PRESET(170.70):PRINT#1, "******* 2140 PRESET(170,80):PRINT#1," ORTGEDRO 2150 PRESET(170,90):PRINT#1,"******** ±# 2160 PRESET (170,100): PRINT#1, "V=1#1' #h 2170 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de seis caras iquales , paralelas dos ad os,tiene ocho vertices y doce arista 2180 50508 3140 2190 GOSUB 3850 2200 GDSUB 3030 2210 IF INKEY*="" THEN 2210 2220 * --- PRISMA TRIANGULAR ---2230 ' 2240 GOSUB 3010 2250 DRAW"BM4B, 100; C9M100, 100M75, 60M4B ,100M100,80M130,40NM75,60M155,80NM100, B@M100.100* 2260 PRESET (165,65): PRINT#1, "******* 2270 PRESET(170,80):PRINT#1, "PRISMA" 2280 PRESET(170,90):PRINT#1, "TRIANGULA 2290 PRESET(165,100):PRINT#1, "******* **** 2300 50SUB 3140 2310 PRESET(175,110):PRINT#1, "A=Ab*h" 2320 PRESET(20,140):PRINT#1."Consta de dos bases paralelas formadas por poli gonos triàngulares, y cuyas caras later ales son paralelogramos." 2330 GOSUB 3050

2340 50SUB 3030

2350 1F INKEY\$="" THEN 2350 2360 ' ---- PRISMA CUADRANGULAR ---2370 ' 2380 50SUB 3010 2390 DRAW"BM55, 65: M95, 65M95, 105M55, 105 M55,65M115,45M155,45NM95,65M155,85NM95 ,105M115,85NM115,45M55,105" 2400 PRESET (165.65): PRINT#1. "******* *** 2410 PRESET(170,80):PRINT#1, "PRISMA" 2420 PRESET(160,90):PRINT#1, "CUADRANGU LAR" 2430 PRESET(165,100): PRINT#1, "******* ***** 2440 GOSU8 3140 2450 PRESET(20,140): PRINT#1, "Consta de dos bases paralelas formadas por poli gones cuadrangulares, y cu-yas caras la terales son paralelogramos." 2460 60508 3050 2470 50SUB 3030 2480 IF INKEY\$="" THEN 2480 2490 ' --- PRISMA PENTAGONAL ---2500 ' 2510 60SUB 3010 2520 DRAW BM75.45:010M100.55M125.45M11 0,75M90,75M75,65M75,120M90,130NM90,75M 110,130NM110,75M125,120NM125,65M100.11 @NM1@@,55M75,12@ 2530 PRESET(165,65):PRINT#1, ******** 111" 2540 PRESET(170,80):PRINT#1, "PRISMA" 2550 PRESET(170,90):PRINT#1, "PENTAGONA 2560 PRESET(165,100):PRINT#1,"######## **** 2570 50SUB 3140 2580 PRESET[175,110]:PRINT#1, "V=Ab*h" 2590 PRESET (20,140): PRINT#1, "Consta de dos bases paralelas formadas por poli gonos pentagonales, y cuyas caras later ales son paraleiogramos," 2600 505U8 3050 261# 50SU8 3030 2620 IF INKEY\$="" THEN 2620 2630 ' ---- ESFERA -----2640 ' 2650 GOSUR 3010 2660 FOR A=.1 TO 1 STEP .25 2670 CIRCLE(100,80),40,15,.,A 2690 CIRCLE(100,80),48,15...1.2 2700 J=.25:K=1.2 2710 FOR A=.1 TO 1 STEP .25

2720 J=J+.5:K=K+J

```
2730 CIRCLE(100,80),48,15,,,K
2740 NEXT A
2750 PRESET (170,70):PRINT#1, "########
2760 PRESET(170, 80): PRINT#1, " ESFERA "
2770 PRESET (170,90): PRINT#1, "########"
2780 SOSUB 3140
2790 PRESET (170, 100): PRINT#1. "V=4/3*r*
r^3"
2800 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
una superficie cur- va.cuvos puntos
estàn todos a
                iqual distancia de ot
ro inte- rior Ilamado centro."
2810 50SU8 3050
2820 50SUB 3030
2830 IF INKEY$= "" THEN 2830
2840 SCREEN Ø
2850 CLS
2860 LOCATE12, 10, 0: PRINT"FIN DEL PROGR
2870 LOCATE 6,18: PRINT"PARA EMPEZAR PU
LSA UNA TECLA"
2880 FOR AX=1 TO 1500:NEXT
2890 LOCATE 6,18:PRINT®
2900 IF INKEY$<>"" THEN 2930
2910 FOR AX=1 TO 1500: NEXT
2920 SOTO 2860
2930 SCREEN 2:RUN 130
2940 SCREEN 0
2950 ' ---- INSTRUCCIONES -----
2960 LOCATE10, 2, 2: PRINT "ITEINSTRUCCION
ESITI"
2970 LOCATE 0.5:PRINT*Esta programa ed
ucativo esta orienta-do hacia el estud
io de algunas de las figuras planas y
del espacio, de su forma y caracterist
icas màs signifi- cativas."
2980 LOCATEO, 12: PRINT"Cada figura cons
ta de una ilustracióny una anotación c
on información sobre ella. Con este pr
ograma disfutarás del grafismo de tu M
SX.Para pasar de una figura a otra pul
sa una tecla."
2990 1F INKEY$= " THEN 2990
3000 SCREEN 2: PETURN
3010 BEEP: CLS: DEFUSR=%H41: A=USR(0)
3020 RETURN
3030 DEFUSR=&H44:A=USR(0)
3040 RETURN
3050 LINE(7,173)-(155,190),1.8F
3060 CIRCLE(15, 180),5,15
3070 PRESET(13,176):PRINT#1,"c"
3080 PRESET(32,177):PRINT#1, "1987-J.C.
IBAREZ"
3090 PRESET(31,177):PRINT#1,"1987-J.C.
```

IBAREZ"

3100 RETURN

3110 LINE (40,12) - (165,24),9,8F

3120 PRESET (45, 15): PRINT#1, "FIGURAS PL ANAS*

3130 RETURN

3140 LINE (40,12) - (200.24) .9.8F

3150 PRESET(45,15):PRINT#1, "FIGURAS DE

L ESPACIO*

3140 RETURN

3170 ' ----- CARTELERA -----

3180 SCREEN2

3190 GDSU8 3010

3200 DRAW"8M2, 110; C15M200.30M2, 130"

3210 LINE(2,150)-(200,30)

3220 LINE(100,40)-(65,115),7

3230 LINE (100, 40) - (135, 115) 7

3240 CIRCLE(100,115),35,7,,,.35

3250 PAINT (100,80).7

3260 CIRCLE(100,115),35,5,,,.35

3270 PAINT (100.110).5

3280 LINE(60,35)-(160,5),6,8F

3290 DRAW"8H70,30;C9U20F10E10D20"

3300 DRAW"8M100.30: C9R20U10L20U10R20"

3310 LINE(150,30)-(130,10),8

3320 LINE(130,30)-(150,10),8

3330 FDR AX=20 TO 21

334@ PRESET(A%,15@),11:PRINT#1, "FIGURA

S PLANAS Y DEL ESPACID"

3350 PRESET(A%, 160), 11: PRINT#1, "PDR J.

C. ISAREZ"

3360 NEXT

3370 LINE(5.170)-(80.190).1.8F

3380 CIRCLE(15,180),5,15:CIRCLE(16,180

1,5,15

3390 FOR AZ=13 TO 14

3400 PRESET (A%, 176): PRINT#1, "c"

3410 PRESET(AX+15.177):PRINT#1."-1987"

3420 NEXT

343@ GDSUB 3030

3440 A\$="V9S11M2000L2CDEFL85GASFF6FEEF

EDDED"

3450 B\$="V9S1R32L2CDEFL9GGAGFFGFEEFEDD

346@ C\$="V9S1L2CDEFL86GAGFF6FEEFEDDED"

3470 PLAY A\$, B\$, C\$ -

3480 IF INKEY\$="" THEN 3470

3490 RETURN



TEST DE LISTADO

	10 - 58	330 -104	650 -178	970 -140	1290 -118	1610 - 93	1930 -228	2250 - 32	2570 -235	2890 - 75	3210 - 87
	20 - 58	340 - 77	660 -164	980 -205	1300 -205	1620 - 3	1940 -120	2260 -172	2580 -179	2900 -254	3228 - 91
	30 - 58	350 - 98	670 - 67	990 - 78	1310 - 78	1630 - 73	1950 -151	2270 -148	2590 - 45	2910 -124	3230 -151
	40 - 58	360 - 11	690 -140	1000 -114	1320 - 90	1640 -215	1960 -212	2280 -203	2600 -144	2920 -206	3240 -230
	50 - 58	370 -118	690 -186	1010 -144	1330 -144	1650 -224	1970 -171	2290 -207	2610 -124	2930 - 44	3250 - 92
ľ	60 - 58	380 -205	700 -160	1920 -124	1340 -137	1660 -174	1980 - 57	2300 -235	2620 -216	2940 -214	3260 -328
	70 - 58	390 -149	710 -205	1030 -156	1350 - 58	1670 -210	1990 -141	2310 -158	2630 - 5B	2950 - 58	3270 -110
	80 - 58	400 -102	726 -109	1040 - 58	1360 - 58	1680 - 48	2000 -235	2320 - 97	2640 - 58	2960 - 11	3280 -212
	90 - 58	419 -144	730 - 61	1050 - 58	1370 -104	1690 -144	2010 -144	2330 -144	2650 -104	2970 - 98	3290 -231
	100 - 58	420 -124	740 -144	1060 -104	1380 - 58	1700 -238	2020 -124	2340 -124	2660 - 31	2980 -213	3300 -233
	110 - 58	430 - 65	750 -124	1070 - 81	1390 - 33	1710 -124	2030 -135	2350 -201	2670 -125	2990 - 75	3310 - 92
	120 - 58	440 - 58	760 -140	1090 - 69	1400 - 81	1720 - 80	2040 - 58	2360 - 58	2680 -196	3909 -160	3320 - 92
	130 -161	450 - 58	770 - 58	1090 -151	1410 - 98	1730 - 58	2050 - 58	2370 - 58	2690 -180	3010 -131	3330 -247
	140 - 19	460 -104	780 - 58	1100 -177	1420 - 19	1740 - 58	2060 -104	2380 -104	2700 -187	3020 -142	3340 - 3
	159 - 34	470 - 3	790 -104	1110 -173	1430 -118	1750 -104	2070 -100	2390 - 2	2710 - 31	3030 -179	3350 -245
	160 - 58	480 - 83	800 - 49	1120 -200	1440 -235	1760 -138	2080 - 46	2400 -172	2720 - 33	3040 -142	3360 -131
	170 - 58	490 -108	910 - 56	1130 -228	1450 -140	1770 -231	2090 - 82	2410 -148	2730 -143	3050 -216	3370 -135
	190 -104	500 - 41	820 -217	1140 - 71	1466 -255	1780 -228	2100 - 61	2420 - 65	2740 -196	3060 -166	3380 -135
	190 -118	510 -128	830 - 76	1150 -248	1470 -144	1790 -208	2110 -180	2430 -207	2750 - 14	3070 -238	3390 -233
	200 - 87	520 - 43	840 -205	1160 -205	1480 -124	1800 -189	2120 -123	2440 -235	2759 -126	3080 -126	3400 - 56
	210 -205	530 -205	850 - 80	1170 -141	1490 -105	1810 - 45	2130 - 98	2450 - 42	2770 - 34	3090 -157	3410 -235
	220 -130	540 -109	860 -140	1180 - 40	1500 - 58	1820 - 12	2146 - 54	2460 -144	2780 -235	3100 -142	3420 -131
	230 -115	550 - 45	970 -159	1190 -144	1510 - 58	1830 -235	2150 -118	2470 -124	2790 -206	3110 -194	3430 -124
	240 -150	560 -144	889 -249	1200 -124	1520 -104	1840 -144	2160 - 42	2480 - 75	2800 -172	3120 -218	3440 - 84
	250 -237	570 -124	890 -144	1210 - 80	1530 - 58	1850 -124	2170 -194	2490 - 58	2810 -144	3130 -142	3450 -204
	260 -138	580 -216	900 -124	1220 -104	1540 -178	1860 -221	2180 -235	2500 - 58	2820 -124	3140 -229	3460 - 22
	270 -144	590 - 58	910 - 35	1230 - 58	1550 -126	1870 - 58	2190 -144	2510 -104	2830 -171	3150 -244	3478 - 75
	280 -124	600 -104	920 - 58	1240 - 92	1560 -211	1880 -104	2200 -124	2520 -136	2840 -214	3160 -142	3480 - 45
	290 -124	619 -209	930 -104	1250 - 98	1570 -119	1890 - 91	2210 - 60	2530 -172	2850 -159	3170 - 58	3490 -142
	300 -178	620 -142	940 - 49	1260 -138	1580 - 10	1900 -161	2220 - 58	2540 -148	2860 -143	3180 -216	J172 -142
	310 - 58	630 -123	950 -140	1270 -170	1590 -125	1910 -230	2230 - 58	2550 -197	2870 - 85	3190 -104	TOTAL:
	320 - 58	640 -231	960 -188	1280 - 25	1600 - 33	1920 - 82	2240 -104	2560 -207	2880 -124	3200 - 18	43457
_											19791



LETRAS EN PERSPECTI

Programa de utilidad realizado por José Viseras Ballesta

Un interesante programa para los poseedores de PLOTTERS para MSX. Este programa os permite volcar textos en tres dimensiones a diferentes tamaños con vuestros PLOTTERS.

Muy Sres. mios:

Adjunto remito a uds. listado y cinta del programa "LETRAS EN PERSPECTIVA", realizado para trabajar en impresora PLOTTER, (en otro tipo no he probado). Además de texto, imprime todos los caracteres gráficos que admita la impresora.

Se puede ampliar el programa añadiendo otros comandos que actúen sobre la impresora (p.e. rotación de caracteres, trazado de gráficos, etc.).

A las variables que no se les asigne ningún valor, se consideran con valor 0 (cero).

Variables:

C2 = Asigna código color.

T1 = Asigna código tamaño carácter.

SP = Pasos separación margen izquierdo.

B\$ = Entrada texto.

Q = Pasos eje X

V = Pasos eje Y

G = Valor Bucle impresión.

En la espera de ver mi programa publicado en su revista, les saluda atentamente.

Fdo. José Viseras Ballesta

```
18 1888 LETRAS EN PERSPECTIVA ###
26 '1
30 1
                  por
40 78
F.0 14
         José Viseras Ballesta
60 11
70 '1
        Huércal-Overa (Algeria)
80 11
9/1 12
           Para M.S.X. EXTRA
100 '
110 KEYOFF:505UB:T30
ID@ SLE:WIDTH40: DLEAR400: CDLOR1.15 :60
TO 759
139 1
140 'IMPRESION
1 E Ø '
169 CLS:LOCATE4, 10: PRINT"Pulsa «RESET»
en la impresora y po- siciona el pape
1. 5
170 LOCATELL, 20: PPINT" «PULSA UNA TECL
A»"
180 IFINKEY$=""THEN180
```

190 CLE:LOCATES,12:PPINT" I M P R I M

218 LEPINTCHR#(&H1B)+"C":C2

230 LFRINT:LPRINTCHR#(AH18)+"#"

220 LPRINTCHR# (\$H12);T1

250 LPFINT"H":SP: ".0"

270 LPRINT"M";0;",";V

IENDO"

200 FORW-0TOS

240 LPRINT"I":

280 MEXTM

300 '

378 7

29% LPRINTAHA

310 'REPETIR TEXTO

240 LPRINT"D": B\$

330 CLS:LGCATE4,9:PRINT*Pulsa '5' para imprimir otro texto con los mismos p

alquier parámetro y conservar los ant eriores.

360 2

379 'MENU

389 '

390 CLS:LOCATE12.0:PRINT*** M E N U **

400 LOCATE6,6:PRINT"1) Tamaño y Color (LETRAS) *

410 LOCATE6,8:PRINT*2) Separación (MAR

420 LOCATE6.10: PRINT"3) Anchura (LETRA

430 LOCATE6, 12: PRINT*4) Direction (PER SPECTIVA) "

HOMENU WOR 1) Tamaño y Color (LETRAS) 2) Separación (MARGEN) 3) Anchura (LETRAS) Dirección (PERSPECTIVA) Introducir (TEXTO) 6) Imprimir Fin de Tarea Elige opción ?

arámetros.ª 340 LOCATE4.13:PRINT"Puedes cambiar cu 350 FORR-0T04500:NEXT

490 'ESPERA OPCION -560 2

480 '

XTO)

510 AS=INKEYS

520 IFA\$<"1"ORA\$>"7"THEN510ELSE530

440 LOCATES, 14: PRINT"5) Introducir (TE

460 LOCATES, 18: PRINT"7) Fin de Tarea "

450 LOCATE6.16:PRINT"6) Imprimir "

470 LOCATEO, 22: PRINT "Elige opción ?

530 IFA\$="1"THEN600 540 IFA\$="2"THEN720 550 IFA\$="3"THEN800

560 IFA\$="4"THEN950

570 IFA\$="5"THEN870

580 IFA\$="6"THEN1040 590 IFA\$="7"THEN1370

610 'TAMAÑO Y COLOR



```
620 "
43Ø CLS:LOCATE4,2:PRINT*** T A M A R O
   Y COLOR ##"
440 LOCATE3.10:PRINT*Puedes elegir ent
re (Ø y 15) tamaños."
650 LOCATE3.12: PRINT "Puedes elegir ent
re (Ø v 3) colores."
660 LOCATE4.14: PRINT" (0=Negro, 1=Azul,
2=Verde, 3=Ro;o)":LOCATEØ,20
670 1NPUT"Introduce nº tamaño ";T1
580 1FT1=>16THEN670
690 INPUT"Introduce ng color ";52
700 IFC2=>4THEN690
710 6070 360
720 '
730 'SEPARACION MARGEN
740 2
750 CLS:LOCATE7.2:PRINT*** S E P A R A
 CIONTE
760 LOCATES. 8: PRINT Puedes introducir
el nº que desees.cada nº aumenta la se
paración del margenizouierdo en 0.2 m/
a. (MAX. 980) *
770 LOCATE0.20: INPUT"Introduce ng ":SP
780 IFSP=>901THEN770
798 GOTO 368
866 '
810 'ANCHURA LETRA
820 2
830 SLS:LOCATE10.2:PRINT*** A N C H U
R A ##"
840 LCCATES.10:PRINT"Puedes introducir
 el nº cua desees.cada nº aumenta el o
rosor de la letra enla separación sele
ccionada en Dirección."
850 LOCATEO.20: INPUT"Introduce nº ";6
860 GOTO 360
870 '
```

880 'ENTRADA TEXTO

890 '

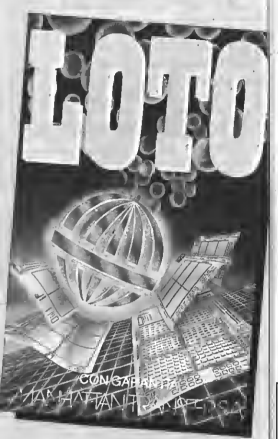
```
900 CLS:LOCATE12, 2: PRINT*** T E X T O
090 *
910 LOCATES.7: PRINT" Puedes introducir
el texto que desees(MAX. UNA LINEA), t
eniendo en cuenta quecada núm, que aum
entes el tamaño de la letra, disminuv
 en en la mitad el núm, decolumnas, (c.
e. Tamaño= 1.columnas= 80: Tamaño= 3.
columnas= 401."
920 LOCATEO.18
930 LINEINPUTTEXTO 7:":8$
940 GOTO 360
950 2
 960 ' DIRECCION PERSPECTIVA
980 CLS: LOCATE7, 2: PRINT*** O I R E C C
 手 D N 水東市
990 LOCATES. 8: PPINT Puedes introducir
números positivos y negativos separado
s per una coma.
                                 (e.pig
.3.-3)
1000 LOCATES. 12: PFINT*El primer núm. c
crresponde a la di-rección del eje X.º
:PPINT"
            El segundo al eje Y."
1010 LOCATES, 16: PRINT" Cada nóm. corres
ponde a un avance de 0.2 m/m. "
1020 LOCATEO. 20: INPUT"Introduce samero
s ":0.V
1030 GOTO 360
1040 2
1050 'PANTALLA O IMPRESORA
1969
1070 CLS:LOCATES, 10:FRINT"LOUISTES Ver
en pantalla los pará- metros introduc
ides. (S/N)
1080 75=INKEYS
1090 IFZ$=""THEN1080
1100 151$="n"ORI$="N"THEN130 ELSE1110
1110 IFZ$="s"ORZ$="S"THEN1120ELSE1080
1120 2
```

```
1136 PARAMETROS
1140 '
1150 CLS:LOCATE6.0:PRINT" ** PARAM
 ETROS ***
1160 LOCATES. 4: PRINT"TAMAGO: ": T!
1170 LOCATES. 6: PRINT"COLOR: ";C2
1180 LOCATES.8: PRINT"MARGEN: ":SP
1190 LODATES.10:PRINTMANDHURA: ":G
1200 LOCATES. 12: PRINT*DIRECCION eje X:
 ": G
1210 LOCATES, 14: FRINT DIRECCION eje Y:
 \theta \in \mathbb{Q}
1220 LOCATES.15:PPINT"TEXTO: ":8$
1739 1
1240 'IMPRIMIR O RECTIFICAR
1250 1
1260 LOCATE2, 21: PRINT"Pulsa *99LEC" ca
ra imprimir, o «ESD» para rectificar.
1270 K$=INPUT$(1)
1280 IFK#=CHR#(CT)THEN360
1290 IFK$=CHP$(24) THEN138 ELERICES
1700 7
1310 COARECERA
1330 CL9:LCCATE0.9: FF:NTSTF1NG#/37.2:5
1340 LOCATEG. 1:: FRINT"LETRAS EN PERSPE
CTIVA . J. VISEFAS "67"
1350 LOCATED, 13: PRINTETFINE: (IT. ILE)
1360 FORT-0102020/NEXT: FETURN
1370 '
1380 FINAL
1399 1
1400 CLG: LEPINT: LERINTCHR: (5 HC
1410 CPEN"SRF: "ASH1: SCREENZ
1420 PRINTHS. " FIMEIN
                                  FINELY
1430 FORL=STG0000:NEXT
1442 CL355: END
```

```
TEST DE LISTADO
                                                                                                                1338 - 37
 10 - 58 130 - 58 250 -231 370 - 58 490 - 58
                                                 610 - 58
                                                         730 - 58
                                                                     B50 -127
                                                                                970 - 58 1090 - 96
                                                                                                     1210 - 45
                                                                                                                :348 - 6
 20 - 58 140 - 58 260 -210
                             388 - 58 580 - 58
                                                620 - 58 740 - 58
                                                                     860 - 0
                                                                                980 -231
                                                                                          1100 - 10
                                                                                                     :220 -183
                                                                                                                1350 -118
 30 - 58 150 - 59 270 -244
                             390 -141
                                       510 - 64
                                                 630 - 67 750 - 60
                                                                     870 - 58
                                                                                999 -182
                                                                                          1119 - 27
                                                                                                     12361 - 59
                                                                                                                1769 - 39
 40 - 58 150 -237 280 -218
                                      520 -254
                             400 -197
                                                 646 -243
                                                           760 -175
                                                                     880 - 58
                                                                               1000 - 62
                                                                                          1120 - 58
                                                                                                     1246 - 59
                                                                                                                1379 - 59
 50 - 58 170 -127
                   299 - 41
                                       530 -150
                                                          770 -219
                             410 -191
                                                 650 -144
                                                                     890 - 58
                                                                               1010 - 96
                                                                                          1130 - 58
                                                                                                     1250 - 59
                                                                                                                1386 - 58
        190 - 70
                   300 - 58
                             420 - 91 540 - 15
                                                 669 -109
                                                          780 -156
                                                                     988 -238
                                                                               1020 - 45
                                                                                          1140 - 58
                                                                                                     1260 -230
                                                                                                                1396 - 38
 70 - 58 190 - 94 310 - 58
                             430 -252 550 - 65
                                                670 - 1
                                                          790 - 0
                                                                     910 -231
                                                                               1030 - 0
                                                                                          1150 - 82
                                                                                                     1270 -108
                                                                                                                 1466 - 34
 80 - 58 200 -249 320 - 58
                                       560 -248
                             446 -139
                                                소등의 -14日
                                                           800 - 58
                                                                     920 - 54
                                                                               1040 - 58
                                                                                          1169 - 79
                                                                                                    1280 - 74
                                                                                                                 1418 -747
 90 - 58
         210 -129
                   330 -121
                             450 -241
                                       570 -169
                                                690 - 90
                                                          810 - 58
                                                                     930 -236 1050 - 58
                                                                                          1170 -169 1290 - 96
                                                                                                                1426 -170
100 - 58 220 -120 340 - 48
                                       580 - 85
                                                700 -142
                             466 -126
                                                           820 - 58
                                                                     940 - 0
                                                                               1969 - 58
                                                                                          1180 - 20 1300 - 58
                                                                                                                1450 - 87
110 -165 230 - 89 350 - 43
                                       590 -161
                                                                      950 - 58
                             470 - 7
                                                710 - 0
                                                           830 - 90
                                                                               1070 - 74
                                                                                          1190 - 0 1310 - 58
                                                                                                                1446 -111
120 -182 240 -101 360 - 58
                            490 - 59 400 - 58 720 - 58 840 -252
                                                                      968 - 58 1080 - 89
                                                                                          1200 - 38
                                                                                                   1320 - 58
                                                                                                               TOTAL: 14034
```

jijYA ESTA AQUI!!!

NO ES UN JUEGO DE "MARCIANOS" NO ES UN JUEGO DE AVENTURA NO ES UN PROGRAMA DE UTILIDAD Es... ¡¡LOTO!!



El programa que puede hacerte millonario

IIEl complemento ideal a nuestro programa de quinielas, de probados resultados!i

¡La manera más barata de hacer más combinaciones!

Y TAN SOLO

POR 800 PTAS.

Pídelo hoy mismo, mañana será tarde

Nombre y	Apellidos:
Dirección	
Población Provincia:	***************************************
tivo media	e de mi pedido lo hago efec- ante: e adjunto a nombre de: TAN TRANSFER, S.A.

C/Roca y Batlle, 10-12, bajos.

08023 Barcelona

PROGRAMAS

GENERADOR DE DATAS

Programa de utilidad realizado por Francisco Charte Ojeda

Gracias a este programa podrás convertir a líneas DATA el contenido de cualquier bloque de memoria, sea éste de RAM o de videoRAM. Una más que interesante utilidad para vuestros MSX.

1. - INTRODUCTREAS POR TECHADO.

2. - COGERLAS DE LA MEMORIA

3. - COGERLAS DE LA VRAN

ā 1 t		
g , 1		
9 , 1	GENERA	NOOR DE DATAS
g : 1		
9 1		POR
Ø ' \$		
70 ' \$	FRANCIS	CO CHARTE OJEDA
0 ' 1		
10 ' 1		PARA
00 '1		
10 '1	MS	X EXTRA
20 '\$		
30 '1	JAEN	MAYO DE 1984
48 '1		
50 '11	*******	

170 CLS: DAS="10 DATA ":NL=10

180 LOCATE 6,10: PRINT"1. - INTRODUCIRLA
S POR TECLADO."

190 LOCATE 6,12: PRINT"2. - COGERLAS DE
LA MEMORIA"

200 LOCATE 6,14: PRINT"3. - COGERLAS DE
LA VRAM"

210 LOCATE 1,23: PRINT"ELIJEI 1";

160 'GENERADOR DE DATAS

24Ø 50TO 22Ø

210 LOCATE 1,23:PRINT"ELIJEC 1"; 220 LOCATE 7,23:AS=INPUT\$(1) 230 ON VAL(A\$)60TO 250.410.530

250 'INTRODUCIRLAS POR TECLADO 260 GOSUB 640 "PRESUNTAR NUMBRE 280 LOCATE 0.0: PRINT" LEN QUE FORMATO M E DAS LOS DATOS?": 290 GOSUB 730 'PEDIR FORMATO 300 MO=VAL(A\$) 310 LOCATE 0.0: PRINT"&COMO QUIERES GEN ERAR LOS DATAS?"; 320 GOSUB 730 'PEDIR FORMATO 330 ID=VAL(AS) 340 CLS 350 GOSUB B10 'ABRIR FICHERO 360 D=D+1:LOCATE 6,10:PRINT"DATO NO";D "::LOCATE 16,10:LINE INPUT N 370 IF NUS="FIN" OR NUS="fin" THEN CLO SE: 0=0:60T0 140 3BØ IF MIO\$(NU\$,1,1)="%" THEN NU\$=MIO\$ (NU\$.3) 390 GOSUB B30 'RUTINA GRABAR 400 GOTO 360 418 'COBERLAS DE LA MEMORIA 420 CLS:MD=2:GOSUB 640 'PEDIR NOMBRE 430 CLS:LOCATE 6,12:LINE INPUT DIRECCI ON INICIAL:":A\$

440 DI=VAL(A\$): IF DI(0 OR DI)65535! TH

EN 439



450 LDCATE 6,14:LINE INPUT DIRECCION F INAL .. : ": A\$ 460 DF=VAL(A\$):IF DF<DI DR DF>65535! T HEN 45# 470 CLS:6DSU8 810:6DSUB 730:CLS 'ABRI R FICHERD Y PEDIR FORMATO 480 FDR I=DI TD DF 490 NUS=STRS (PEEK(I)) 500 LDCATE 6.10: FRINT "GRABANDO DIFECCI ON "::PRINTUSING"######;1:LDCATE 6,12: PRINT"EN LINEA..... ";:PRINTUSING "###### " | NL ; 510 GDSUB 830 'RUTINA GRABACIDN 520 NEXT: CLOSE: 6DTD 160 530 'CDGERLAS DE LA VPAM 540 CLS:MD=2:60SUB 640 'PREEUNTAR NDMB 550 CLS:LOCATE 3,12:LINE INPUT DIRECCI ON INICIAL: ":A\$ 560 DI=VAL(A\$):IF DI(0 OR DI)16383 THE N 550 570 LDCATE 6,14:LINE INPUT"DIRECCION F INAL .. : " : A\$ 580 DF=VAL(A\$): IF DF(DI DR DF)15383 TH EN 576 590 CLS:60SUB B10:60SUB 730 ICHERO Y PEDIR FORMATO 600 CLS:FOR I=DI TD DF:LOCATE 6.10:FRI NI"GRABANDO DIRECCIÓN ":USING"#####":I :LOCATE 3.12:FRINT"EN LINEA..... ":USING"#####";NL; 610 NUS=STR\$(VPEEK(I)) 420 EDSUB 830 ' GRABACION 630 NEXT: CLOSE: 6DTG 160

ARE "PRESUNTED NORTHE

]":: N\$=SPACE\$ (6)

140 - 58

TEST DE LISTADO=

279 -159

406 - 9

650 CLS:LOCATE 5.10:PFINT*NOMBRE:1

66@ FDR I=1 TD 6 670 LDCATE 12+I, 10: As=INPUT\$ (1) 680 IF INSTR("0123456789".A\$)<>0 THEN 690 IF A\$=CHR\$(B) AND I>1 THEN I=I-1:6 DTD 670 ELSE IF A\$=CHR\$(8) THEN 670 700 IF A\$=CHR\$(13) THEN I=7:6DTD 720 710 PRINTAS:: MIDS (NS. I. 1) = AS 720 NEXT: RETURN 730 'PEDIR FORMATO 740 LDCATE 6,10:PRINT"1.- HEXADECIMAL" 750 LDCATE 6.12:PRINT"2.- DECIMAL" 760 LDCATE 6,14: PRINT"3. - OCTAL" 770 LDCATE 6,16:PRINT"4. - BINARIO" 780 LDCATE 1.23:PFINT"ELIJE! 3": 790 LOCATE 7, 23: As=INPUTs(1) 800 IF INSTR("1234",A\$)=0 THEN 790 ELS E RETURN 810 'ABRIE FICHERD 820 OPEN N\$ FOR DUTPUT AS#1:RETURN B30 'GRABAR 840 DN MD 6DTD 850,860,870,880 85@ NU=VAL("&H"+NU\$):6DTD 89@ 950 NU=VAL(NU\$):60TO R90 870 NU=VAL("&D"+NU\$):60TD 890 880 NU=VAL ("&B"+NU\$) 890 DN TD 6DTO 900,910,920,930 980 NU\$="&H"+HEX\$(NU):6DTD 940 910 NUS=STR\$(NU):6DTO 940 920 NU\$="&D"+DCT\$(NU):60TD 940 930 NU\$="\$B"+BIN\$ (NU) 940 DAS=DAS+NUS* 950 IF LEN(DA\$) >200 THEN PRINT#1.DA\$:N L=NL+10:DA\$=STR\$(NL)+" DATA " ELSE DA\$ =DA\$+","

¡¡EL "NO VA MAS" DE.

LAS VIDEOVENTURAS!!



Conviértete en el mago que debe destruir el hechizo del castillo diabólico por sólo 800 ptas., (las mejor empleadas de este verano).

Una apasionante videojuego que une a sus excelentes gráficos esos elementos de acción e intriga que hacen imposible "despegarse" de la pantalla del monitor. ¡¡Pídelo antes de que se agote!!

Agote!! | Nombre y Apellidoe: ________ Dirección: _______ C.P. ______ Provincia: ______ Deeeo recibir: ________ | El importe de mi pedido lo hago efectivo mediante: ________ | Cheque adjunto a nombre de: _______ MANHATTAN TRANSFER. S.A.

C/Roca y Batlle, 10-12, bajoe.

08023 Barcelona

10 - 58 159 - 58 280 -192 410 - 58 540 -253 679 - 12 800 -202 20 - 58 160 - 58 290 -177 420 -253 550 - 36 816 - 58 .940 -249 39 - 58 170 - 12 430 - 36 300 -201 560 -244 699 - 46 820 -132 950 -210 40 - 58 180 -205 310 - 2449 -139 570 - 26 700 -174 830 - 58 960 -142 59 - 58 199 - 66 320 -177 450 - 26 580 -123 710 -183 60 - 58849 -251 200 -113 469 - 18 338 -298 590 -140 720 - 7579 - 58859 - 45 210 -167 349 -159 479 -191 699 -295 73# - 58 89 - 58 860 -139 610 -202 90 - 58 220 -220 480 -176 359 - 2 740 -228 879 - 53 620 - 22 100 - 58 239 -111 499 -201 360 -248 750 -193 880 -218 630 -226 769 - 72 110 - 58 240 -115 379 - 13 566 -166 899 -297 640 - SB 120 - 58 250 - 58 380 -100 510 - 22 770 -220 960 -103 650 -166 130 - 50 260 - 87 390 - 22 520 -226 789 -167 910 -188 TOTAL:

660 -188

790 -220

920 -109

11366

539 - 58

968 RETURN

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



MENSAJES MSX

uestro amigo y colaborador Sas-cha Ylla-Könneke nos envía un interesante efecto para conseguir que los textos de nuestros programas apa-rezcan poco a poco en la pantalla seguidos del cursor. Un truco muy sencillo; pero que estamoe seguroe ce eerá de utilidad.

6 SCREEN O: COLOR 16.1.1: KEY OFF

7' texto a imprimir 8'

10 A\$="Bienvenidos a la sección de: TRUCOS DEL PROGRAMADOR

16' bucle principal

20 FOR X=1 TO LEN (A\$) 30 LOCATE 0,3:PRINT MÍD\$

(A\$,1,X)+CHR\$(219)

36 ' tiempo que tarda en aparecer un carácter

40 FOR Z=1 TO 15:NEXT Z

50 NEXT X

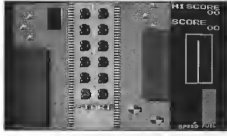
60 CLS.GOTO 20

JUEGOS, MUCHOS JUEGOS

lberto Castillo nos envía unos cuantos "trucos" para conseguir sobrevivir al ataque de los enemigos de unos cuantos juegoe muy conocidoe. No ee trata de trucoe excepcionales, sino de pequeñas ayudas que os permitirán salvar algunoe obstáculos.

THE WAY OF THE TIGER.

En este estupendo juego, en la primera fase "Unarmed Combat", hay un gigantón, al cual ee imposible vencer con simples pataditas y punetazos, eólo ganaremos si utilizamos siempre el salto de "Puntapié en el aire". De esta forma le irás quitando energía lentamente hasta que acabee con



Rosd Fighter.

ROAD FIGHTER

Un truco para que nunca te estrellee contra los laterales es; cuando choques con un coche, perderáe el control de tu vehículo y se dirigirá directo hacia la cuneta. Controlarlo es fácil, eólo tendrás que mover el Joystick o cursor muy rápidamente hacia derecha e izquierda. De esta forma el coche volverá a estar bajo nuestro control. Eso sí, lo tendrás que hacer muy rápido, si no te estrellarás irremedia-

GUNFRIGHT

Un truco para poder matar al bandido en el duelo es: No moverse hasta que él ee quede quiete y aparezca en el marcador "Draw", entonces apretamos pause ("Shift") y noe vamos acercando a él poco a poco, hasta que lo tengamos a tiro y entonces lo acribillaremos a balazos.

GAUNTLET

Si has elegido la opción de dos jugadores, cuando a uno de voeotros se le acabe la energía y muera, con sólo apretar el cursor y la tecla de dieparo, volverás a aparecer al lado de tu compañero. Podrás hacer eeto cuantas veces quieras, pero procurad no tener los dos poca energía, ya que si moris a la vez acabará el juego.

FERNANDO MARTIN BASKET MASTER.

En este juego hay un truco para poder ganar siempre y sin tener ningún problema. Cuando Fernando Martín tenga la pelota, tendrás que ir a su canasta y saltar como si la tuviéramos nosotros, entonces a él se le desaparecerá de las manos, y aparecerá en las nuestras jueto antes de entrar en la canaeta. Se podrá repetir cuantas veces se quiera.



Who Dares Wins II.

WHO DARES WINS II (Mercenario)

Para que no te toquen los disparos enemigos, pégate a la izquierda de la pantalla -si no hay edificios o algo que te lo impida-, y desde allí podrás matar a todoe a placer.

Alberto Castillo



En Gauntlet, tenemos la opción de escoger entre cuatro personajes.









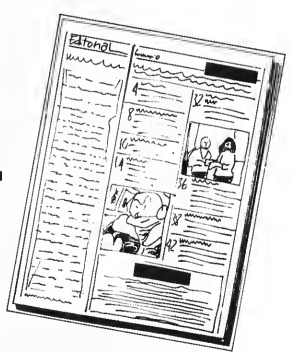
ISIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A.
Se gana a pulso la confianza del lector.
Cada una de sus publicaciones tienen el
objetivo específico de servir al lector/usuario.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido A la vanguardia de la r

A la vanguardia de la prensa útil



CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas

HAGAN JUEGO!! POR SOLO 3725 ptas.





Disponibles en

FOR FIN! No más problemas de maga. AHORA! tus programas /avoritos en CARTLICHOS y a precio nacional

VISITE LA DIVISION ONLE

DOS LOS DISTRIBUIDORES DE NUESTROS PRODUCTOS

Editado y distribuido en España

MUNICIPALITY ES ES U

Mariano Cubi, 4 Entlo, Tel, 218.34 (marcelona